

STRATIFIÉ POLYREY HPL®

Agencement intérieur


 NEUF
 RÉNOVATION

LEED v4 - Building Design and Construction (BD+C)
 Bureau (B) - Commerce (C) - Hôtellerie (H) - Santé (S)

Le référentiel de certification contient différentes exigences relatives à l'ouvrage (son implantation, sa fonctionnalité, sa conception architecturale...) ainsi qu'aux matériaux, produits et équipements qui s'y intègrent. Le tableau ci-après présente, selon la structure du référentiel, les exigences que le produit Polyrey contribue à satisfaire et avec quel niveau de performance. Les pages suivantes détaillent chacune des exigences, ainsi que la façon dont le produit Polyrey est concerné et y répond. En fin de fiche un lien cliquable permet également d'accéder à l'ensemble des documents de preuves.

Catégorie		Crédit	Exigence - Contribution du produit Polyrey	Points
 MR MATERIALS AND RESOURCES	Building Product Disclosure and Optimization - Environmental Product Declarations		Option 1 - Environmental Product Declaration (EPD) - Produit disposant d'une analyse en cycle de vie conforme	1 pt
			Option 2 - Leadership extraction practice - Produit à base de bois certifié PEFC™ ou FSC®	1 pt
	Furniture and medical furnishings		Option 1 - Minimal chemical content et/ou Option 2 - Testing and Modeling of Chemical Content - Matériau chimiquement inerte	S : Jusqu'à 2 pts
			Option 3 - Multi-Attribute Assessment of Products - Produit à base de bois certifié PEFC™ ou FSC® disposant d'une analyse en cycle de vie conforme	S : Jusqu'à 2 pts
 EQ INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY	Low-emitting materials		Option 1 - Product category calculations ou Option 2 - Budget calculation method - Produit respectant les seuils d'émissions de COV et de formaldéhyde, et certifié Greenguard Gold	Jusqu'à 3 pts
	Interior lighting		Option 2 - Lighting quality - Produit favorisant l'éclairage par la lumière naturelle	B : 1 pt H : 1 pt



MR - MATERIALS AND RESOURCES

Critère	Exigence - Contribution du produit Polyrey - Documentation	
Building Product Disclosure and Optimization - Environmental Product Declarations Option 1 - Environmental Product Declaration (EPD)	1 pt	<p>METTRE EN ŒUVRE UN CERTAIN NOMBRE DE PRODUITS QUI DISPOSENT D'UNE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE CONFORME AUX CRITÈRES DU RÉFÉRENTIEL.</p> <p>Produit disposant d'une analyse en cycle de vie conforme Influence directe : L'entreprise Polyrey a réalisé l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) du POLYREY HPL® conformément à la norme NF EN 15804:2012+A1:2014, déclaration environnementale individuelle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - FDES - Polyrey HPL contrecollé sur panneaux bois - FR • ATT - EPD - Polyrey HPL Bonded board - EN
Building Product Disclosure and Optimization - Sourcing of Raw Materials Option 2 - Leadership extraction practice	1 pt	<p>METTRE EN ŒUVRE UN CERTAIN NOMBRE DE PRODUITS DONT L'APPROVISIONNEMENT EST RESPONSABLE (5 CRITÈRES AU CHOIX).</p> <p>Produit à base de bois certifié PEFC™ ou FSC® Influence directe : Le POLYREY HPL® satisfait à 2 critères d'approvisionnement responsable : - tous nos produits peuvent être certifiés PEFC™ (PEFC/10-34-97) ou FSC® (C068151) sur demande, garantie que le bois et les matières premières utilisés proviennent de forêts gérées durablement et de sources contrôlées (Selon certification de nos approvisionnements, dans la limite des stocks disponibles). - contenu recyclé à 20 %</p> <p>De plus, Polyrey possède deux sites de production en France : Baneuil (24) et Ussel (19).</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - PEFC Certificate - EN • ATT - FSC Certificate - EN • ATT - European Timber regulations RBUE - FR - EN • ATT - Self declared environmental claim - Polyrey HPL - FR - EN
Furniture and medical furnishings Option 1 - Minimal chemical content et/ou Option 2 - Testing and Modeling of Chemical Content	S : Jusqu'à 2 pts	<p>POUR TOUS LES COMPOSANTS QUI CONSTITUENT AU MOINS 5 % EN POIDS D'UN MEUBLE, CONTENIR MOINS DE 100 PPM D'AU MOINS 4 GROUPES CHIMIQUES PARMIS 5 GROUPES.</p> <p>Matériau chimiquement inerte Influence directe : Le POLYREY HPL® : - 0 % urée formaldéhyde ; - 0 % métaux lourds, inclus mercure, cadmium, plomb, and antimoine ; - 0 % chrome hexavalent, et autres substances réglementées conformément à la Directive Européenne 2011/65/EU (EU RoHS) ; - 0 % pentachlorophénol - 0 % de produits de préservation (ex. laques, vernis, ...)</p> <p>Comme pour l'ensemble de ses produits, le POLYREY HPL® ne contient aucune des substances chimiques identifiées dans la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes-SVHC (Substances of Very High Concern) en concentration supérieure à 0.1 % de la masse.</p> <p>De plus, le POLYREY HPL® est certifié Greenguard Gold, label permettant de justifier la conformité à la norme ANSI/BIFMA e3-2011.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - Certificate of compliance Polyrey HPL and Reysipur composition - FR - EN • ATT - Certificate of compliance REACH - FR - EN • ATT - Certificate of compliance RoHS - FR - EN • ATT - Greenguard Gold certificate - Polyrey HPL - EN
Furniture and medical furnishings Option 3 - Multi-Attribute Assessment of Products	S : Jusqu'à 2 pts	<p>METTRE EN ŒUVRE DES PRODUITS QUI RESPECTENT L'UN DES CRITÈRES CI-DESSOUS : - DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE CONFORME - APPROVISIONNEMENT RESPONSABLE.</p> <p>Produit à base de bois certifié PEFC™ ou FSC® disposant d'une analyse en cycle de vie conforme Influence directe : L'entreprise Polyrey a réalisé l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) du POLYREY HPL® conformément à la norme NF EN 15804:2012+A1:2014, déclaration environnementale individuelle. Le POLYREY HPL® peut être certifié PEFC™ (PEFC/10-34-97) ou FSC® (C068151) sur demande* et il contient 20 % de matière recyclée. *Selon certification de nos approvisionnements, dans la limite des stocks disponibles .</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - FDES - Polyrey HPL contrecollé sur panneaux bois - FR • ATT - EPD - Polyrey HPL Bonded board - EN • ATT - PEFC Certificate - EN • ATT - FSC Certificate - EN • ATT - Self declared environmental claim - Polyrey HPL - FR - EN



EQ - INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY

Critère	Exigence - Contribution du produit Polyrey - Documentation																												
Low-emitting materials Option 1 - Product category calculations ou Option 2 - Budget calculation method	RESPECTER LES EXIGENCES DE LA STANDARD METHOD V1.1-2010 DU CDPH POUR LES PRODUITS DE REVÊTEMENT MUR/PLAFOND.																												
	Jusqu'à 3 pts	<p>Produit respectant les seuils d'émissions de COVT, de formaldéhyde, et certifié Greenguard Gold.</p> <p>Influence directe : Le POLYREY HPL® est certifié Greenguard Gold, certification reconnue dans le document "LEED V4 EQ Credit low emitting materials third party certifications and labels". De plus, ce label est reconnu mondialement pour justifier du respect des exigences les plus sévères en matière de qualité de l'air intérieur, conformément aux critères d'émissions utilisés par l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA), l'État de Californie, par la certification allemande Ange Bleu (Blauer Engel) et d'autres agences de santé publiques mondialement réputées. La certification Greenguard Gold possède les seuils les plus exigeants pour s'adapter aux personnes sensibles (enfants et personnes âgées). Plus de 360 COV évalués avec une valeur limite pour l'ensemble des composés organiques volatils (COVT).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">CLASSEMENT</th> <th>COVT</th> <th>FORMALDÉHYDE</th> </tr> <tr> <th colspan="2">CONCENTRATIONS MAXIMALES - MESURE À 7 JOURS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POLYREY HPL®</td> <td>GREENGUARD GOLD</td> <td>≤ 0,22 0,007 mg/m³</td> <td>≤ 0,0073 0,007 ppm</td> </tr> </tbody> </table> <p>NOTA : Etiquetage COV français Dans le cadre de l'étiquetage COV français, Polyrey mesure les émissions de COV de ses produits selon la norme ISO 16000. Le POLYREY HPL® présente des valeurs d'émissions bien inférieures à ces seuils :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">CLASSEMENT</th> <th>COVT</th> <th>FORMALDÉHYDE</th> </tr> <tr> <th colspan="2">CONCENTRATIONS MAXIMALES (µg/m³) - MESURE À 28 JOURS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POLYREY HPL® SCENARIO MUR</td> <td>A</td> <td>< 1000 7,2 µg/m³</td> <td>< 60 15 µg/m³</td> </tr> <tr> <td>POLYREY HPL® STRUCTURE TOUCH TOUS LES SCÉNARIOS</td> <td>A +</td> <td>< 1000 19 µg/m³</td> <td>< 10 7,4 µg/m³</td> </tr> <tr> <td>POLYREY HPL® SCENARIO PORTES</td> <td>A +</td> <td>< 1000 0,4 µg/m³</td> <td>< 10 0,8 µg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - Greenguard Gold certificate - Polyrey HPL - EN • PV - Report of classification COV - Wall - Polyrey HPL • PV - Report of classification COV - Door - Polyrey HPL - FR - EN • PV - Report of classification COV - Wall - Polyrey HPL Touch - FR - EN 		CLASSEMENT	COVT	FORMALDÉHYDE	CONCENTRATIONS MAXIMALES - MESURE À 7 JOURS		POLYREY HPL®	GREENGUARD GOLD	≤ 0,22 0,007 mg/m ³	≤ 0,0073 0,007 ppm		CLASSEMENT	COVT	FORMALDÉHYDE	CONCENTRATIONS MAXIMALES (µg/m ³) - MESURE À 28 JOURS		POLYREY HPL® SCENARIO MUR	A	< 1000 7,2 µg/m ³	< 60 15 µg/m ³	POLYREY HPL® STRUCTURE TOUCH TOUS LES SCÉNARIOS	A +	< 1000 19 µg/m ³	< 10 7,4 µg/m ³	POLYREY HPL® SCENARIO PORTES	A +	< 1000 0,4 µg/m ³
	CLASSEMENT	COVT			FORMALDÉHYDE																								
		CONCENTRATIONS MAXIMALES - MESURE À 7 JOURS																											
POLYREY HPL®	GREENGUARD GOLD	≤ 0,22 0,007 mg/m ³	≤ 0,0073 0,007 ppm																										
	CLASSEMENT	COVT	FORMALDÉHYDE																										
		CONCENTRATIONS MAXIMALES (µg/m ³) - MESURE À 28 JOURS																											
POLYREY HPL® SCENARIO MUR	A	< 1000 7,2 µg/m ³	< 60 15 µg/m ³																										
POLYREY HPL® STRUCTURE TOUCH TOUS LES SCÉNARIOS	A +	< 1000 19 µg/m ³	< 10 7,4 µg/m ³																										
POLYREY HPL® SCENARIO PORTES	A +	< 1000 0,4 µg/m ³	< 10 0,8 µg/m ³																										
Interior lighting Option 2 - Lighting quality	CHOISIR 4 SOLUTIONS PARI MI LES 8 PROPOSÉES QUI PERMETTENT D'ASSURER LA QUALITÉ DE L'ÉCLAIRAGE.																												
	B : 1 pt H : 1 pt	<p>Produit favorisant l'éclairage par la lumière naturelle</p> <p>Influence indirecte : Le calcul du facteur de lumière du jour s'effectue en prenant en compte différents paramètres dont le coefficient de réflexion lumineuse des sols, murs et plafonds. Avec sa large gamme de plus de 300 décors (unis, bois, matières), le POLYREY HPL® contribue à obtenir des pourcentages de lumière du jour performants : Son coefficient de réflexion lumineuse varie de 0,04 pour le décor N005 Noir jusqu'à 0,86 pour le décor B117 Blanc Artic.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOC - Light Reflectance Values 																											

MY EXPERT


**Conseil
environnement**

N'hésitez pas à nous contacter.
 Notre équipe est à votre disposition
 pour vous conseiller et vous accompagner.
 polyrey.france@polyrey.com - Tel : 05.53.73.56.89

**TÉLÉCHARGEZ
 L'ENSEMBLE
 DES DOCUMENTS
 DE PREUVE ICI :**


STRATIFIÉ POLYREY HPL®

Agencement intérieur



NEUF
 RÉNOVATION

LEED v4 - Interior Design and Construction (ID+C) Bureau (B) - Commerce (C) - Hôtellerie (H)

Le référentiel de certification contient différentes exigences relatives à l'ouvrage (son implantation, sa fonctionnalité, sa conception architecturale...) ainsi qu'aux matériaux, produits et équipements qui s'y intègrent. Le tableau ci-après présente, selon la structure du référentiel, les exigences que le produit Polyrey contribue à satisfaire et avec quel niveau de performance. Les pages suivantes détaillent chacune des exigences, ainsi que la façon dont le produit Polyrey est concerné et y répond. En fin de fiche un lien cliquable permet également d'accéder à l'ensemble des documents de preuves.

Catégorie		Crédit	Exigence - Contribution du produit Polyrey	Points
 MR MATERIALS AND RESOURCES		Building Product Disclosure and Optimization - Environmental Product Declarations	Option 1 - Environmental Product Declaration (EPD) - Produit disposant d'une analyse en cycle de vie conforme	1 pt
		Building Product Disclosure and Optimization - Sourcing of Raw Materials	Option 2 - Leadership extraction practice - Produit à base de bois certifié PEFC™ ou FSC®	1 pt
		Building Product Disclosure and Optimization - Material Ingredients	Option 2 - Material Ingredient Optimization - Matériau chimiquement inerte	1 pt
 EQ INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY		Low-emitting materials	Option 1 - Product category calculations ou Option 2 - Budget calculation method - Produit respectant les seuils d'émissions de COV et de formaldéhyde, et certifié Greenguard Gold	Jusqu'à 3 pts
		Interior lighting	Option 2 - Lighting quality - Produit favorisant l'éclairage par la lumière naturelle	1 pt



MR - MATERIALS AND RESOURCES

Critère	Exigence - Contribution du produit Polyrey - Documentation	
Building Product Disclosure and Optimization - Environmental Product Declarations Option 1 - Environmental Product Declaration (EPD)	1 pt	<p>METTRE EN ŒUVRE UN CERTAIN NOMBRE DE PRODUITS QUI DISPOSENT D'UNE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE CONFORME AUX CRITÈRES DU RÉFÉRENTIEL.</p> <p>Produit disposant d'une analyse en cycle de vie conforme Influence directe : L'entreprise Polyrey a réalisé l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) du POLYREY HPL® conformément à la norme NF EN 15804:2012+A1:2014, déclaration environnementale individuelle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - FDES - Polyrey HPL contrecollé sur panneaux bois - FR • ATT - EPD - Polyrey HPL Bonded board - EN
Building Product Disclosure and Optimization - Sourcing of Raw Materials Option 2 - Leadership extraction practice	1 pt	<p>METTRE EN ŒUVRE UN CERTAIN NOMBRE DE PRODUITS DONT L'APPROVISIONNEMENT EST RESPONSABLE (5 CRITÈRES AU CHOIX).</p> <p>Produit à base de bois certifié PEFC™ ou FSC® Influence directe : Le POLYREY HPL® satisfait à 2 critères d'approvisionnement responsable : - tous nos produits peuvent être certifiés PEFC™ (PEFC/10-34-97) ou FSC® (C068151) sur demande, garantie que le bois et les matières premières utilisés proviennent de forêts gérées durablement et de sources contrôlées (Selon certification de nos approvisionnements, dans la limite des stocks disponibles). - contenu recyclé à 20 %</p> <p>De plus, Polyrey possède deux sites de production en France : Baneuil (24) et Ussel (19).</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - PEFC Certificate - EN • ATT - FSC Certificate - EN • ATT - European Timber regulations RBUE - FR - EN • ATT - Self declared environmental claim - Polyrey HPL - FR - EN
Building Product Disclosure and Optimization - Material Ingredients Option 2 - Material Ingredient Optimization	1 pt	<p>METTRE EN ŒUVRE UN CERTAIN NOMBRE DE PRODUITS DONT LES COMPOSANTS ONT ÉTÉ ÉVALUÉS.</p> <p>Matériau chimiquement inerte Influence directe : Le POLYREY HPL® : - 0 % urée formaldéhyde ; - 0 % métaux lourds, inclus mercure, cadmium, plomb, and antimoine ; - 0 % chrome hexavalent, et autres substances réglementées conformément à la Directive Européenne 2011/65/EU (EU RoHS) ; - 0 % pentachlorophénol - 0 % de produits de préservation (ex. Laques, vernis, ...)</p> <p>Comme pour l'ensemble de ses produits, le POLYREY HPL® ne contient aucune des substances chimiques identifiées dans la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes-SVHC (Substances of Very High Concern) en concentration supérieure à 0.1 % de la masse. De plus, le POLYREY HPL® est certifié Greenguard Gold, label permettant de justifier la conformité à la norme ANSI/BIFMA e3-2011.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - Certificate of compliance Polyrey HPL and Reysipur composition - FR - EN • ATT - Certificate of compliance REACH - FR - EN • ATT - Certificate of compliance RoHS - FR - EN • ATT - Greenguard Gold certificate - Polyrey HPL - EN



EQ - INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY

Critère Exigence - Contribution du produit Polyrey - Documentation

RESPECTER LES EXIGENCES DE LA STANDARD METHOD V1.1-2010 DU CDPH POUR LES PRODUITS DE REVÊTEMENT MUR/PLAFOND.

Low-emitting materials

Option 1 - Product category calculations
ou Option 2 - Budget calculation method

Jusqu'à 3 pts

Produit respectant les seuils d'émissions de COVT, de formaldéhyde, et certifié Greenguard Gold

Influence directe : Le POLYREY HPL® est certifié Greenguard Gold, certification reconnue dans le document "LEED V4 EQ Credit low emitting materials third party certifications and labels". De plus, ce label est reconnu mondialement pour justifier du respect des exigences les plus sévères en matière de qualité de l'air intérieur, conformément aux critères d'émissions utilisés par l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA), l'État de Californie, par la certification allemande Ange Bleu (Blauer Engel) et d'autres agences de santé publiques mondialement réputées. La certification Greenguard Gold possède les seuils les plus exigeants pour s'adapter aux personnes sensibles (enfants et personnes âgées). Plus de 360 COV évalués avec une valeur limite pour l'ensemble des composés organiques volatils (COVT).

	CLASSEMENT	COVT	FORMALDÉHYDE
		CONCENTRATIONS MAXIMALES - MESURE À 7 JOURS	
POLYREY HPL®	GREENGUARD GOLD	≤ 0,22 0,007 mg/m ³	≤ 0,0073 0,007 ppm

NOTA : Etiquetage COV français

Dans le cadre de l'étiquetage COV français, Polyrey mesure les émissions de COV de ses produits selon la norme ISO 16000. Le POLYREY HPL® présente des valeurs d'émissions bien inférieures à ces seuils :

	CLASSEMENT	COVT	FORMALDÉHYDE
		CONCENTRATIONS MAXIMALES (µg/m ³) - MESURE À 28 JOURS	
POLYREY HPL® SCENARIO MUR	A	< 1000 7,2 µg/m ³	< 60 15 µg/m ³
POLYREY HPL® STRUCTURE TOUCH TOUS LES SCÉNARIOS	A +	< 1000 19 µg/m ³	< 10 7,4 µg/m ³
POLYREY HPL® SCENARIO PORTES	A +	< 1000 0,4 µg/m ³	< 10 0,8 µg/m ³

- ATT - Greenguard Gold certificate - Polyrey HPL - EN
- PV - Report of classification COV - Wall - Polyrey HPL
- PV - Report of classification COV - Door - Polyrey HPL - FR - EN
- PV - Report of classification COV - Wall - Polyrey HPL Touch - FR - EN

CHOISIR 4 SOLUTIONS PARI MI LES 8 PROPOSÉES QUI PERMETTENT D'ASSURER LA QUALITÉ DE L'ÉCLAIRAGE.

Interior lighting

Option 2 - Lighting quality

1 pt

Produit favorisant l'éclairage par la lumière naturelle

Influence indirecte : Le calcul du facteur de lumière du jour s'effectue en prenant en compte différents paramètres dont le coefficient de réflexion lumineuse des sols, murs et plafonds. Avec sa large gamme de plus de 300 décors (unis, bois, matières), le POLYREY HPL® contribue à obtenir des pourcentages de lumière du jour performants : Son coefficient de réflexion lumineuse varie de 0,04 pour le décor N005 Noir jusqu'à 0,86 pour le décor B117 Blanc Artic.

- DOC - Light Reflectance Values

MY EXPERT



Conseil
environnement

N'hésitez pas à nous contacter.
Notre équipe est à votre disposition
pour vous conseiller et vous accompagner.
polyrey.france@polyrey.com - Tel : 05.53.73.56.89

TÉLÉCHARGEZ
L'ENSEMBLE
DES DOCUMENTS
DE PREUVE ICI :



STRATIFIÉ REYSIPUR®

Agencement intérieur


 NEUF
 RÉNOVATION

LEED v4 - Building Design and Construction (BD+C)
 Bureau (B) - Commerce (C) - Hôtellerie (H) - Santé (S)

Le référentiel de certification contient différentes exigences relatives à l'ouvrage (son implantation, sa fonctionnalité, sa conception architecturale...) ainsi qu'aux matériaux, produits et équipements qui s'y intègrent. Le tableau ci-après présente, selon la structure du référentiel, les exigences que le produit Polyrey contribue à satisfaire et avec quel niveau de performance. Les pages suivantes détaillent chacune des exigences, ainsi que la façon dont le produit Polyrey est concerné et y répond. En fin de fiche un lien cliquable permet également d'accéder à l'ensemble des documents de preuves.

Catégorie		Crédit	Exigence - Contribution du produit Polyrey	Points
 MR MATERIALS AND RESOURCES	Building Product Disclosure and Optimization - Environmental Product Declarations		Option 1 - Environmental Product Declaration (EPD) - Produit disposant d'une analyse en cycle de vie conforme	1 pt
			Option 2 - Leadership extraction practice - Produit à base de bois certifié PEFC™ ou FSC®	1 pt
	Furniture and medical furnishings		Option 1 - Minimal chemical content et/ou Option 2 - Testing and Modeling of Chemical Content - Matériau chimiquement inerte	S : Jusqu'à 2 pts
			Option 3 - Multi-Attribute Assessment of Products - Produit à base de bois certifié PEFC™ ou FSC® disposant d'une analyse en cycle de vie conforme	S : Jusqu'à 2 pts
 EQ INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY	Low-emitting materials		Option 1 - Product category calculations ou Option 2 - Budget calculation method - Produit respectant les seuils d'émissions de COV et de formaldéhyde, et certifié Greenguard Gold	Jusqu'à 3 pts
	Interior lighting		Option 2 - Lighting quality - Produit favorisant l'éclairage par la lumière naturelle	B : 1 pt H : 1 pt



MR - MATERIALS AND RESOURCES

Critère	Exigence - Contribution du produit Polyrey - Documentation	
Building Product Disclosure and Optimization Environmental Product Declarations Option 1 - Environmental Product Declaration (EPD)	1 pt	<p>METTRE EN ŒUVRE UN CERTAIN NOMBRE DE PRODUITS QUI DISPOSENT D'UNE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE CONFORME AUX CRITÈRES DU RÉFÉRENTIEL.</p> <p>Produit disposant d'une analyse en cycle de vie conforme Influence directe : L'entreprise Polyrey a réalisé l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) du REYSIPUR® conformément à la norme NF EN 15804:2012+A1:2014, déclaration environnementale individuelle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - POLYREY - FDES - Reysipur - FR • ATT - POLYREY - EPD - Reysipur - EN
Building Product Disclosure and Optimization Sourcing of Raw Materials Option 2 - Leadership extraction practice	1 pt	<p>METTRE EN ŒUVRE UN CERTAIN NOMBRE DE PRODUITS DONT L'APPROVISIONNEMENT EST RESPONSABLE (5 CRITÈRES AU CHOIX).</p> <p>Produit à base de bois certifié PEFC™ ou FSC® Influence directe : Le REYSIPUR® satisfait au critère d'approvisionnement responsable : - tous nos produits peuvent être certifiés PEFC™ (PEFC/10-34-97) ou FSC® (C068151) sur demande, garantie que le bois et les matières premières utilisés proviennent de forêts gérées durablement et de sources contrôlées (Selon certification de nos approvisionnements, dans la limite des stocks disponibles).</p> <p>De plus, Polyrey possède deux sites de production en France : Baneuil (24) et Ussel (19).</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - PEFC Certificate - EN • ATT - FSC Certificate - EN • ATT - European Timber regulations RBUE - FR - EN
Furniture and medical furnishings Option 1 - Minimal chemical content et/ou Option 2 - Testing and Modeling of Chemical Content	S : Jusqu'à 2 pts	<p>POUR TOUTS LES COMPOSANTS QUI CONSTITUENT AU MOINS 5% EN POIDS D'UN MEUBLE, CONTENIR MOINS DE 100 PPM D'AU MOINS 4 GROUPES CHIMIQUES PARMIS 5 GROUPES.</p> <p>Matériau chimiquement inerte Influence directe : Le REYSIPUR® : - 0 % urée formaldéhyde ; - 0 % métaux lourds, inclus mercure, cadmium, plomb, and antimoine ; - 0 % chrome hexavalent, et autres substances réglementées conformément à la Directive Européenne 2011/65/EU (EU RoHS) ; - 0 % pentachlorophénol - 0 % de produits de préservation (ex. laques, vernis, ...)</p> <p>Comme pour l'ensemble de ses produits, le REYSIPUR® ne contient aucune des substances chimiques identifiées dans la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes-SVHC (Substances of Very High Concern) en concentration supérieure à 0,1 % de la masse.</p> <p>De plus, le REYSIPUR® est certifié Greenguard Gold, label permettant de justifier la conformité à la norme ANSI/BIFMA e3-2011.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - Certificate of compliance Polyrey HPL and Reysipur composition - FR - EN • ATT - Certificate of compliance REACH - FR - EN • ATT - Certificate of compliance RoHS - FR - EN • ATT - Greenguard Gold certificate - Reysipur - EN
Furniture and medical furnishings Option 3 - Multi-Attribute Assessment of Products	S : Jusqu'à 2 pts	<p>METTRE EN ŒUVRE DES PRODUITS QUI RESPECTENT L'UN DES CRITÈRES CI-DESSOUS : - DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE CONFORME - APPROVISIONNEMENT RESPONSABLE.</p> <p>Produit à base de bois certifié PEFC™ ou FSC® disposant d'une analyse en cycle de vie conforme Influence directe : L'entreprise Polyrey a réalisé l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) du REYSIPUR® conformément à la norme NF EN 15804:2012+A1:2014, déclaration environnementale individuelle. Tous nos produits peuvent être certifiés PEFC™ (10-34-97) ou FSC® CW (C068151) sur demande, garantie que le bois et les matières premières utilisés proviennent de forêts gérées durablement (Selon certification de nos approvisionnements, dans la limite des stocks disponibles).</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - POLYREY - FDES - Reysipur - FR • ATT - POLYREY - EPD - Reysipur - EN • ATT - PEFC Certificate - EN • ATT - FSC Certificate - EN



EQ - INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY

Critère	Exigence - Contribution du produit Polyrey - Documentation																						
Low-emitting materials Option 1 - Product category calculations ou Option 2 - Budget calculation method	RESPECTER LES EXIGENCES DE LA STANDARD METHOD V1.1-2010 DU CDPH POUR LES PRODUITS DE REVÊTEMENT MUR/PLAFOND.																						
	Jusqu'à 3 pts	<p>Produit respectant les seuils d'émissions de COVT, de formaldéhyde, et certifié Greenguard Gold</p> <p>Influence directe : Le REYSIPUR® est certifié Greenguard Gold, certification reconnue dans le document "LEED V4 EQ Credit low emitting materials third party certifications and labels" dans la catégorie mobilier. De plus, ce label est reconnu mondialement pour justifier du respect des exigences les plus sévères en matière de qualité de l'air intérieur, conformément aux critères d'émissions utilisés par l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA), l'État de Californie, par la certification allemande Ange Bleu (Blauer Engel) et d'autres agences de santé publiques mondialement réputées.</p> <p>La certification Greenguard Gold possède des seuils très exigeants pour un air intérieur sain dans les maisons, les bureaux, les écoles et autres environnements d'intérieur. Plus de 360 COV évalués avec une valeur limite pour l'ensemble des composés organiques volatils (COVT).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">CLASSEMENT</th> <th>COVT</th> <th>FORMALDÉHYDE</th> </tr> <tr> <th colspan="2">CONCENTRATIONS MAXIMALES - MESURE À 7 JOURS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>REYSIPUR®</td> <td>GREENGUARD GOLD</td> <td>≤ 0,22 0,007 µg/m³</td> <td>≤ 0,0073 0,001 ppm</td> </tr> </tbody> </table> <p>NOTA : Etiquetage COV français Dans le cadre de l'étiquetage COV français, Polyrey mesure les émissions de COV de ses produits selon la norme ISO 16000. Le REYSIPUR® présente des valeurs d'émissions bien inférieures à ces seuils :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">CLASSEMENT</th> <th>COVT</th> <th>FORMALDÉHYDE</th> </tr> <tr> <th colspan="2">CONCENTRATIONS MAXIMALES (µg/m³) - MESURE À 28 JOURS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>REYSIPUR® SCENARIO MUR</td> <td>A</td> <td>< 1000 2,9 µg/m³</td> <td>< 60 42 µg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - Greenguard Gold certificate - Reysipur - EN • PV - Report of classification COV - Wall - Reysipur 		CLASSEMENT	COVT	FORMALDÉHYDE	CONCENTRATIONS MAXIMALES - MESURE À 7 JOURS		REYSIPUR®	GREENGUARD GOLD	≤ 0,22 0,007 µg/m ³	≤ 0,0073 0,001 ppm		CLASSEMENT	COVT	FORMALDÉHYDE	CONCENTRATIONS MAXIMALES (µg/m ³) - MESURE À 28 JOURS		REYSIPUR® SCENARIO MUR	A	< 1000 2,9 µg/m ³	< 60 42 µg/m ³	
	CLASSEMENT	COVT			FORMALDÉHYDE																		
		CONCENTRATIONS MAXIMALES - MESURE À 7 JOURS																					
REYSIPUR®	GREENGUARD GOLD	≤ 0,22 0,007 µg/m ³	≤ 0,0073 0,001 ppm																				
	CLASSEMENT	COVT	FORMALDÉHYDE																				
		CONCENTRATIONS MAXIMALES (µg/m ³) - MESURE À 28 JOURS																					
REYSIPUR® SCENARIO MUR	A	< 1000 2,9 µg/m ³	< 60 42 µg/m ³																				
Interior lighting Option 2 - Lighting quality	B : 1 pt H : 1 pt	<p>Produit favorisant l'éclairage par la lumière naturelle</p> <p>Influence indirecte : Le calcul du facteur de lumière du jour s'effectue en prenant en compte différents paramètres dont le coefficient de réflexion lumineuse des sols, murs et plafonds. Avec sa large gamme de plus de 300 décors (unis, bois, matières), le REYSIPUR® contribue à obtenir des pourcentages de lumière du jour performants : Son coefficient de réflexion lumineuse varie de 0,04 pour le décor N005 Noir jusqu'à 0,86 pour le décor B117 Blanc Artic.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOC - Light Reflectance Values 																					
	CHOISIR 4 SOLUTIONS PARI MI LES 8 PROPOSÉES QUI PERMETTENT D'ASSURER LA QUALITÉ DE L'ÉCLAIRAGE.																						

MY EXPERT



Conseil
environnement

N'hésitez pas à nous contacter.
 Notre équipe est à votre disposition
 pour vous conseiller et vous accompagner.
 polyrey.france@polyrey.com - Tel : 05.53.73.56.89

TÉLÉCHARGEZ
L'ENSEMBLE
DES DOCUMENTS
DE PREUVE ICI :



STRATIFIÉ REYSIPUR®

Agencement intérieur



NEUF
 RÉNOVATION

LEED v4 - Interior Design and Construction (ID+C)
Bureau (B) - Commerce (C) - Hôtellerie (H)

Le référentiel de certification contient différentes exigences relatives à l'ouvrage (son implantation, sa fonctionnalité, sa conception architecturale...) ainsi qu'aux matériaux, produits et équipements qui s'y intègrent. Le tableau ci-après présente, selon la structure du référentiel, les exigences que le produit Polyrey contribue à satisfaire et avec quel niveau de performance. Les pages suivantes détaillent chacune des exigences, ainsi que la façon dont le produit Polyrey est concerné et y répond. En fin de fiche un lien cliquable permet également d'accéder à l'ensemble des documents de preuves.

Catégorie		Crédit	Exigence - Contribution du produit Polyrey	Points
 MR MATERIALS AND RESOURCES		Building Product Disclosure and Optimization - Environmental Product Declarations	Option 1 - Environmental Product Declaration (EPD) - Produit disposant d'une analyse en cycle de vie conforme	1 pt
		Building Product Disclosure and Optimization - Sourcing of Raw Materials	Option 2 - Leadership extraction practice - Produit à base de bois certifié PEFC™ ou FSC®	1 pt
		Building Product Disclosure and Optimization - Material Ingredients	Option 2 - Material Ingredient Optimization - Matériau chimiquement inerte	1 pt
 EQ INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY		Low-emitting materials	Option 1 - Product category calculations ou Option 2 - Budget calculation method - Produit respectant les seuils d'émissions de COV et de formaldéhyde, et certifié Greenguard Gold	Jusqu'à 3 pts
		Interior lighting	Option 2 - Lighting quality - Produit favorisant l'éclairage par la lumière naturelle	1 pt



MR - MATERIALS AND RESOURCES

Critère	Exigence - Contribution du produit Polyrey - Documentation	
Building Product Disclosure and Optimization Environmental Product Declarations Option 1 - Environmental Product Declaration (EPD)	1 pt	<p>METTRE EN ŒUVRE UN CERTAIN NOMBRE DE PRODUITS QUI DISPOSENT D'UNE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE CONFORME AUX CRITÈRES DU RÉFÉRENTIEL.</p> <p>Produit disposant d'une analyse en cycle de vie conforme Influence directe : L'entreprise Polyrey a réalisé l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) du REYSIPUR® conformément à la norme NF EN 15804:2012+A1:2014, déclaration environnementale individuelle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - POLYREY - FDES - Reysipur - FR • ATT - POLYREY - EPD - Reysipur - EN
Building Product Disclosure and Optimization Sourcing of Raw Materials Option 2 - Leadership extraction practice	1 pt	<p>METTRE EN ŒUVRE UN CERTAIN NOMBRE DE PRODUITS DONT L'APPROVISIONNEMENT EST RESPONSABLE (5 CRITÈRES AU CHOIX).</p> <p>Produit à base de bois certifié PEFC™ ou FSC® Influence directe : Le REYSIPUR® satisfait au critère d'approvisionnement responsable : - Tous nos produits peuvent être certifiés PEFC™ (10-34-97) ou FSC® CW (C068151) sur demande, garantie que le bois et les matières premières utilisés proviennent de forêts gérées durablement (Selon certification de nos approvisionnements, dans la limite des stocks disponibles). De plus, Polyrey possède deux sites de production en France : Baneuil (24) et Ussel (19).</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - PEFC Certificate - EN • ATT - FSC Certificate - EN • ATT - European Timber regulations RBUE - FR - EN
Building Product Disclosure and Optimization Material Ingredients Option 2 - Material Ingredient Optimization	1 pt	<p>METTRE EN ŒUVRE UN CERTAIN NOMBRE DE PRODUITS DONT LES COMPOSANTS ONT ÉTÉ ÉVALUÉS.</p> <p>Matériau chimiquement inerte Influence directe : Le REYSIPUR® : - 0 % urée formaldéhyde ; - 0 % métaux lourds, inclus mercure, cadmium, plomb, and antimoine ; - 0 % chrome hexavalent, et autres substances réglementées conformément à la Directive Européenne 2011/65/EU (EU RoHS) ; - 0 % pentachlorophénol - 0 % de produits de préservation (ex. laques, vernis, ...)</p> <p>Comme pour l'ensemble de ses produits, le REYSIPUR® ne contient aucune des substances chimiques identifiées dans la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes-SVHC (Substances of Very High Concern) en concentration supérieure à 0,1 % de la masse. De plus, le REYSIPUR® est certifié Greenguard Gold, label permettant de justifier la conformité à la norme ANSI/BIFMA e3-2011.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - Certificate of compliance Polyrey HPL and Reysipur composition - FR - EN • ATT - Certificate of compliance REACH - FR - EN • ATT - Certificate of compliance RoHS - FR - EN • ATT - Greenguard Gold certificate - Reysipur - EN



EQ - INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY

Critère	Exigence - Contribution du produit Polyrey - Documentation																						
Low-emitting materials Option 1 - Product category calculations ou Option 2 - Budget calculation method	RESPECTER LES EXIGENCES DE LA STANDARD METHOD V1.1-2010 DU CDPH POUR LES PRODUITS DE REVÊTEMENT MUR/PLAFOND.																						
	Jusqu'à 3 pts	<p>Produit respectant les seuils d'émissions de COVT, de formaldéhyde, et certifié Greenguard Gold</p> <p>Influence directe : Le REYSIPUR® est certifié Greenguard Gold, certification reconnue dans le document "LEED V4 EQ Credit low emitting materials third party certifications and labels" dans la catégorie mobilier. De plus, ce label est reconnu mondialement pour justifier du respect des exigences les plus sévères en matière de qualité de l'air intérieur, conformément aux critères d'émissions utilisés par l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA), l'État de Californie, par la certification allemande Ange Bleu (Blauer Engel) et d'autres agences de santé publiques mondialement réputées.</p> <p>La certification Greenguard Gold possède des seuils très exigeants pour un air intérieur sain dans les maisons, les bureaux, les écoles et autres environnements d'intérieur. Plus de 360 COV évalués avec une valeur limite pour l'ensemble des composés organiques volatils (COVT).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">CLASSEMENT</th> <th>COVT</th> <th>FORMALDÉHYDE</th> </tr> <tr> <th colspan="2">CONCENTRATIONS MAXIMALES - MESURE À 7 JOURS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>REYSIPUR®</td> <td>GREENGUARD GOLD</td> <td>≤ 0,22 0,007 µg/m³</td> <td>≤ 0,0073 0,001 ppm</td> </tr> </tbody> </table> <p>NOTA : Etiquetage COV français Dans le cadre de l'étiquetage COV français, Polyrey mesure les émissions de COV de ses produits selon la norme ISO 16000. Le REYSIPUR® présente des valeurs d'émissions bien inférieures à ces seuils :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">CLASSEMENT</th> <th>COVT</th> <th>FORMALDÉHYDE</th> </tr> <tr> <th colspan="2">CONCENTRATIONS MAXIMALES (µg/m³) - MESURE À 28 JOURS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>REYSIPUR® SCENARIO MUR</td> <td>A</td> <td>< 1000 2,9 µg/m³</td> <td>< 60 42 µg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - Greenguard Gold certificate - Reysipur - EN • PV - Report of classification COV - Wall - Reysipur 		CLASSEMENT	COVT	FORMALDÉHYDE	CONCENTRATIONS MAXIMALES - MESURE À 7 JOURS		REYSIPUR®	GREENGUARD GOLD	≤ 0,22 0,007 µg/m ³	≤ 0,0073 0,001 ppm		CLASSEMENT	COVT	FORMALDÉHYDE	CONCENTRATIONS MAXIMALES (µg/m ³) - MESURE À 28 JOURS		REYSIPUR® SCENARIO MUR	A	< 1000 2,9 µg/m ³	< 60 42 µg/m ³	
	CLASSEMENT	COVT			FORMALDÉHYDE																		
		CONCENTRATIONS MAXIMALES - MESURE À 7 JOURS																					
REYSIPUR®	GREENGUARD GOLD	≤ 0,22 0,007 µg/m ³	≤ 0,0073 0,001 ppm																				
	CLASSEMENT	COVT	FORMALDÉHYDE																				
		CONCENTRATIONS MAXIMALES (µg/m ³) - MESURE À 28 JOURS																					
REYSIPUR® SCENARIO MUR	A	< 1000 2,9 µg/m ³	< 60 42 µg/m ³																				
Interior lighting Option 2 - Lighting quality	CHOISIR 4 SOLUTIONS PARI MI LES 8 PROPOSÉES QUI PERMETTENT D'ASSURER LA QUALITÉ DE L'ÉCLAIRAGE.																						
1 pt	<p>Produit favorisant l'éclairage par la lumière naturelle</p> <p>Influence indirecte : Le calcul du facteur de lumière du jour s'effectue en prenant en compte différents paramètres dont le coefficient de réflexion lumineuse des sols, murs et plafonds. Avec sa large gamme de plus de 300 décors (unis, bois, matières), le REYSIPUR® contribue à obtenir des pourcentages de lumière du jour performants : Son coefficient de réflexion lumineuse varie de 0,04 pour le décor N005 Noir jusqu'à 0,86 pour le décor B117 Blanc Artic.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOC - Light Reflectance Values 																						

MY EXPERT


**Conseil
environnement**

N'hésitez pas à nous contacter.
 Notre équipe est à votre disposition
 pour vous conseiller et vous accompagner.
 polyrey.france@polyrey.com - Tel : 05.53.73.56.89

**TÉLÉCHARGEZ
L'ENSEMBLE
DES DOCUMENTS
DE PREUVE ICI :**


PANNEAU MÉLAMINÉ PANOPREY®

Agencement intérieur


 NEUF
 RÉNOVATION

LEED v4 - Building Design and Construction (BD+C)
 Bureau (B) - Commerce (C) - Hôtellerie (H) - Santé (S)

Le référentiel de certification contient différentes exigences relatives à l'ouvrage (son implantation, sa fonctionnalité, sa conception architecturale...) ainsi qu'aux matériaux, produits et équipements qui s'y intègrent. Le tableau ci-après présente, selon la structure du référentiel, les exigences que le produit Polyrey contribue à satisfaire et avec quel niveau de performance. Les pages suivantes détaillent chacune des exigences, ainsi que la façon dont le produit Polyrey est concerné et y répond. Un lien cliquable permet également d'accéder aux documents de preuves reliés à chaque exigence.

Catégorie		Crédit	Exigence - Contribution du produit Polyrey	Points
 MR MATERIALS AND RESOURCES	Building Product Disclosure and Optimization - Environmental Product Declarations	Option 1 - Environmental Product Declaration (EPD) - Produit disposant d'une analyse en cycle de vie conforme	1 pt	
		Building Product Disclosure and Optimization - Sourcing of Raw Materials	Option 2 - Leadership extraction practice - Produit à base de bois certifié PEFC™ ou FSC®	1 pt
		Furniture and medical furnishings	Option 1 - Minimal chemical content et/ou Option 2 - Testing and Modeling of Chemical Content - Matériau chimiquement inerte	S : Jusqu'à 2 pts
			Option 3 - Multi-Attribute Assessment of Products - Produit à base de bois certifié PEFC™ ou FSC® disposant d'une analyse en cycle de vie conforme	S : Jusqu'à 2 pts
 EQ INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY	Low-emitting materials	Option 1 - Product category calculations ou Option 2 - Budget calculation method - Produit respectant les seuils d'émissions de COV et de formaldéhyde	Jusqu'à 3 pts	
	Interior lighting	Option 2 - Lighting quality - Produit favorisant l'éclairage par la lumière naturelle	B : 1 pt H : 1 pt	



MR - MATERIALS AND RESOURCES

Critère	Exigence - Contribution du produit Polyrey - Documentation	
Building Product Disclosure and Optimization - Environmental Product Declarations Option 1 - Environmental Product Declaration (EPD)	METTRE EN ŒUVRE UN CERTAIN NOMBRE DE PRODUITS QUI DISPOSENT D'UNE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE CONFORME AUX CRITÈRES DU RÉFÉRENTIEL. Produit disposant d'une analyse en cycle de vie conforme Influence directe : L'entreprise Polyrey a réalisé l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) du PANOPREY® conformément à la norme NF EN 15804:2012+A1:2014, déclaration environnementale collective. <ul style="list-style-type: none"> • ATT - FDES - Panoprey - Qualite Standard - FR • ATT - FDES - Panoprey - Qualite Hydrofuge - FR • ATT - EPD - Panoprey - Standard quality - EN • ATT - EPD - Panoprey - Moisture resistant quality - EN 	
Building Product Disclosure and Optimization - Sourcing of Raw Materials Option 2 - Leadership extraction practice	METTRE EN ŒUVRE UN CERTAIN NOMBRE DE PRODUITS DONT L'APPROVISIONNEMENT EST RESPONSABLE (5 CRITÈRES AU CHOIX). Produit à base de bois certifié PEFC™ ou FSC® Influence directe : Le PANOPREY® est : <ul style="list-style-type: none"> - composé à 85 % en masse de bois anhydre qui provient des sources suivantes : 20 % de bois ronds (petits bois, branches, grumes déclassées), 37 % de produits connexes (copeaux, plaquettes) engendrés par d'autres industries travaillant le bois (scieries, menuiseries, fabriques de meubles, etc.), 43 % de matières premières secondaires destinées au recyclage (copeaux issus du broyage de déchets de bois). - tous nos produits peuvent être certifiés PEFC™ (PEFC/10-34-97) ou FSC® (C068151) sur demande*, garantie que le bois et les matières premières utilisés proviennent de forêts gérées durablement et de sources contrôlées (Selon certification de nos approvisionnements, dans la limite des stocks disponibles). Il intervient donc dans le calcul du volume de bois mis en œuvre dans l'ouvrage en référence à l'arrêté du 13 septembre 2010 fixant la méthode de calcul du volume de bois incorporé dans certaines constructions. De plus, Polyrey possède un site de production en France : Ussel (19). <ul style="list-style-type: none"> • ATT - PEFC Certificate - EN • ATT - FSC Certificate - EN • ATT - European Timber regulations RBUE - FR-EN 	
Furniture and medical furnishings Option 1 - Minimal chemical content et/ou Option 2 - Testing and Modeling of Chemical Content	POUR TOUTS LES COMPOSANTS QUI CONSTITUENT AU MOINS 5 % EN POIDS D'UN MEUBLE, CONTENIR MOINS DE 100 PPM D'AU MOINS 4 GROUPES CHIMIQUES PARI 5 GROUPES. Matériau chimiquement inerte Influence directe : Le PANOPREY® : <ul style="list-style-type: none"> - 0 % métaux lourds, inclus mercure, cadmium, plomb, and antimoine ; - 0 % chrome hexavalent, et autres substances réglementées conformément à la Directive Européenne 2011/65/EU (EU RoHS) ; - 0 % pentachlorophénol - 0 % de produits de préservation (ex. laques, vernis, ...) Comme pour l'ensemble de ses produits, le PANOPREY® ne contient aucune des substances chimiques identifiées dans la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes-SVHC (Substances of Very High Concern) en concentration supérieure à 0.1 % de la masse. <ul style="list-style-type: none"> • ATT - Certificate of compliance REACH - FR - EN • ATT - Certificate of compliance RoHS - FR - EN • ATT - Certificate of compliance - Panoprey - Fire retardant Fiber board - FR-EN • ATT - Certificate of compliance - Panoprey - Fire retardant Faced board - FR-EN 	
Furniture and medical furnishings Option 3 - Multi-Attribute Assessment of Products	METTRE EN ŒUVRE DES PRODUITS QUI RESPECTENT L'UN DES CRITÈRES CI-DESSOUS : - DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE CONFORME - APPROVISIONNEMENT RESPONSABLE. Produit à base de bois certifié PEFC™ ou FSC® disposant d'une analyse en cycle de vie conforme Influence directe : L'entreprise Polyrey a réalisé l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) du PANOPREY® conformément à la norme NF EN 15804:2012+A1:2014, déclaration environnementale collective. Le PANOPREY® peut être certifié PEFC™ (PEFC/10-34-97) ou FSC® (C068151) sur demande* et il contient 20 % de matière recyclée. *Selon certification de nos approvisionnements, dans la limite des stocks disponibles. Le PANOPREY® est : <ul style="list-style-type: none"> - composé à 85 % en masse de bois anhydre qui provient des sources suivantes : 20 % de bois ronds (petits bois, branches, grumes déclassées), 37 % de produits connexes (copeaux, plaquettes) engendrés par d'autres industries travaillant le bois (scieries, menuiseries, fabriques de meubles, etc.), 43 % de matières premières secondaires destinées au recyclage (copeaux issus du broyage de déchets de bois). - tous nos produits peuvent être certifiés PEFC™ (PEFC/10-34-97) ou FSC® (C068151) sur demande, garantie que le bois et les matières premières utilisés proviennent de forêts gérées durablement et de sources contrôlées (Selon certification de nos approvisionnements, dans la limite des stocks disponibles). Il intervient donc dans le calcul du volume de bois mis en œuvre dans l'ouvrage en référence à l'arrêté du 13 septembre 2010 fixant la méthode de calcul du volume de bois incorporé dans certaines constructions. <ul style="list-style-type: none"> • ATT - FDES - Panoprey - Qualite Standard - FR • ATT - FDES - Panoprey - Qualite Hydrofuge - FR • ATT - EPD - Panoprey - Standard quality - EN • ATT - EPD - Panoprey - Moisture resistant quality - EN • ATT - PEFC Certificate - EN • ATT - FSC Certificate - EN • ATT - European Timber regulations RBUE - FR-EN 	



EQ - INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY

Critère	Exigence - Contribution du produit Polyrey - Documentation																					
Low-emitting materials Option 1 - Product category calculations ou Option 2 - Budget calculation method	Jusqu'à 3 pts (Panneau de particules qualité standard)	<p>RESPECTER LES EXIGENCES DE LA STANDARD METHOD V1.1-2010 DU CDPH POUR LES PRODUITS DE REVÊTEMENT MUR/PLAFOND.</p> <p>Produit respectant les seuils d'émissions de COVT et de formaldéhyde</p> <p>Influence directe : Dans le cadre de l'étiquetage COV français, Polyrey mesure les émissions de COV de ses produits selon la norme ISO 16000. Le PANOPREY® présente des valeurs d'émissions bien inférieures à ces seuils :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">COVT</th> <th colspan="2">FORMALDÉHYDE</th> </tr> <tr> <th></th> <th colspan="4">CONCENTRATIONS MAXIMALES (µg/m³) MESURE À 28 JOURS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PANOPREY® PANNEAUX DE PARTICULES - QUALITÉ STANDARD</td> <td>< 1000</td> <td>190 µg/m³</td> <td>A +</td> <td>< 10</td> <td>8,6 µg/m³</td> <td>A +</td> </tr> </tbody> </table> <p>• PV - Report of classification COV - Panoprey - Chipboard - Standard quality - FR-EN</p>		COVT		FORMALDÉHYDE			CONCENTRATIONS MAXIMALES (µg/m³) MESURE À 28 JOURS				PANOPREY® PANNEAUX DE PARTICULES - QUALITÉ STANDARD	< 1000	190 µg/m³	A +	< 10	8,6 µg/m³	A +			
	COVT		FORMALDÉHYDE																			
	CONCENTRATIONS MAXIMALES (µg/m³) MESURE À 28 JOURS																					
PANOPREY® PANNEAUX DE PARTICULES - QUALITÉ STANDARD	< 1000	190 µg/m³	A +	< 10	8,6 µg/m³	A +																
Interior lighting Option 2 - Lighting quality	B : 1 pt H : 1 pt	<p>CHOISIR 4 SOLUTIONS PARI MI LES 8 PROPOSÉES QUI PERMETTENT D'ASSURER LA QUALITÉ DE L'ÉCLAIRAGE.</p> <p>Produit favorisant l'éclairage par la lumière naturelle</p> <p>Influence indirecte : Le calcul du facteur de lumière du jour s'effectue en prenant en compte différents paramètres dont le coefficient de réflexion lumineuse des sols, murs et plafonds. Avec sa large gamme de plus de 180 décors (unis, bois, matières), le PANOPREY® contribue à obtenir des pourcentages de lumière du jour performants : Son coefficient de réflexion lumineuse varie de 0,04 pour le décor N005 Noir jusqu'à 0,86 pour le décor B117 Blanc Artic.</p> <p>• DOC - Light Reflectance Values</p>																				

MY EXPERT



Conseil
environnement

N'hésitez pas à nous contacter.
 Notre équipe est à votre disposition
 pour vous conseiller et vous accompagner.
polyrey.france@polyrey.com - Tel : 05.53.73.56.89

TÉLÉCHARGEZ
L'ENSEMBLE
DES DOCUMENTS
DE PREUVE ICI :



PANNEAU MÉLAMINÉ PANOPREY®

Agencement intérieur



NEUF
 RÉNOVATION

LEED v4 - Interior Design and Construction (ID+C)
Bureau (B) - Commerce (C) - Hôtellerie (H)

Le référentiel de certification contient différentes exigences relatives à l'ouvrage (son implantation, sa fonctionnalité, sa conception architecturale...) ainsi qu'aux matériaux, produits et équipements qui s'y intègrent. Le tableau ci-après présente, selon la structure du référentiel, les exigences que le produit Polyrey contribue à satisfaire et avec quel niveau de performance. Les pages suivantes détaillent chacune des exigences, ainsi que la façon dont le produit Polyrey est concerné et y répond. Un lien cliquable permet également d'accéder aux documents de preuves reliés à chaque exigence.

Catégorie		Crédit	Exigence - Contribution du produit Polyrey	Points
 MR MATERIALS AND RESOURCES		Building Product Disclosure and Optimization - Environmental Product Declarations	Option 1 - Environmental Product Declaration (EPD) - Produit disposant d'une analyse en cycle de vie conforme	1 pt
		Building Product Disclosure and Optimization - Sourcing of Raw Materials	Option 2 - Leadership extraction practice - Produit à base de bois certifié PEFC™ ou FSC®	1 pt
		Building Product Disclosure and Optimization - Material Ingredients	Option 2 - Material Ingredient Optimization - Matériau chimiquement inerte	1 pt
 EQ INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY		Low-emitting materials	Option 1 - Product category calculations ou Option 2 - Budget calculation method - Produit respectant les seuils d'émissions de COV et de formaldéhyde	Jusqu'à 3 pts
		Interior lighting	Option 2 - Lighting quality - Produit favorisant l'éclairage par la lumière naturelle	1 pt



MR - MATERIALS AND RESOURCES

Critère	Exigence - Contribution du produit Polyrey - Documentation
Building Product Disclosure and Optimization - Environmental Product Declarations Option 1 - Environmental Product Declaration (EPD)	<p>METTRE EN ŒUVRE UN CERTAIN NOMBRE DE PRODUITS QUI DISPOSENT D'UNE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE CONFORME AUX CRITÈRES DU RÉFÉRENTIEL.</p> <p>1 pt</p> <p>Produit disposant d'une analyse en cycle de vie conforme Influence directe : L'entreprise Polyrey a réalisé l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) du PANOPREY® conformément à la norme NF EN 15804:2012+A1:2014, déclaration environnementale collective.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - FDES - Panoprey - Qualite Standard - FR • ATT - FDES - Panoprey - Qualite Hydrofuge - FR • ATT - EPD - Panoprey - Standard quality - EN • ATT - EPD - Panoprey - Moisture resistant quality - EN
Building Product Disclosure and Optimization - Sourcing of Raw Materials Option 2 - Leadership extraction practice	<p>METTRE EN ŒUVRE UN CERTAIN NOMBRE DE PRODUITS DONT L'APPROVISIONNEMENT EST RESPONSABLE (5 CRITÈRES AU CHOIX).</p> <p>1 pt</p> <p>Produit à base de bois certifié PEFC™ ou FSC® Influence directe : Le PANOPREY® est :</p> <ul style="list-style-type: none"> - composé à 85 % en masse de bois anhydre qui provient des sources suivantes : 20 % de bois ronds (petits bois, branches, grumes déclassées), 37 % de produits connexes (copeaux, plaquettes) engendrés par d'autres industries travaillant le bois (scieries, menuiseries, fabriques de meubles, etc.), 43 % de matières premières secondaires destinées au recyclage (copeaux issus du broyage de déchets de bois). - tous nos produits peuvent être certifiés PEFC™ (PEFC/10-34-97) ou FSC® (C068151) sur demande, garantie que le bois et les matières premières utilisés proviennent de forêts gérées durablement et de sources contrôlées (Selon certification de nos approvisionnements, dans la limite des stocks disponibles). <p>Il intervient donc dans le calcul du volume de bois mis en œuvre dans l'ouvrage en référence à l'arrêté du 13 septembre 2010 fixant la méthode de calcul du volume de bois incorporé dans certaines constructions.</p> <p>De plus, Polyrey possède un site de production en France : Ussel (19).</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - PEFC Certificate - EN • ATT - FSC Certificate - EN • ATT - European Timber regulations RBUE - FR - EN
Building Product Disclosure and Optimization - Material Ingredients Option 2 - Material Ingredient Optimization	<p>METTRE EN ŒUVRE UN CERTAIN NOMBRE DE PRODUITS DONT LES COMPOSANTS ONT ÉTÉ ÉVALUÉS.</p> <p>1 pt</p> <p>Matériau chimiquement inerte Influence directe : Le PANOPREY® :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0 % métaux lourds, inclus mercure, cadmium, plomb, and antimoine ; - 0 % chrome hexavalent, et autres substances réglementées conformément à la Directive Européenne 2011/65/EU (EU RoHS) ; - 0 % pentachlorophénol - 0 % de produits de préservation (ex. laques, vernis, ...) <p>Comme pour l'ensemble de ses produits, le PANOPREY® ne contient aucune des substances chimiques identifiées dans la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes–SVHC (Substances of Very High Concern) en concentration supérieure à 0.1 % de la masse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATT - Certificate of compliance REACH - FR - EN • ATT - Certificate of compliance RoHS - FR - EN • ATT - Certificate of compliance - Panoprey - Fire retardant Fiber board - FR-EN • ATT - Certificate of compliance - Panoprey - Fire retardant Faced board - FR-EN



EQ - INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY

Critère	Exigence - Contribution du produit Polyrey - Documentation																		
<p>Low-emitting materials</p> <p>Option 1 - Product category calculations ou Option 2 - Budget calculation method</p>	<p>Jusqu'à 3 pts</p>	<p>RESPECTER LES EXIGENCES DE LA STANDARD METHOD V1.1-2010 DU CDPH POUR LES PRODUITS DE REVÊTEMENT MUR/PLAFOND.</p> <p>Produit respectant les seuils d'émissions de COVT et de formaldéhyde</p> <p>Influence directe : Dans le cadre de l'étiquetage COV français, Polyrey mesure les émissions de COV de ses produits selon la norme ISO 16000. Le PANOPREY® présente des valeurs d'émissions bien inférieures à ces seuils :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">COVT</th> <th colspan="2">FORMALDÉHYDE</th> </tr> <tr> <th></th> <th colspan="4">CONCENTRATIONS MAXIMALES (µg/m³) MESURE À 28 JOURS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PANOPREY® PANNEAUX DE PARTICULES - QUALITÉ STANDARD</td> <td>< 1000</td> <td>190 µg/m³</td> <td>A +</td> <td>< 10</td> <td>8,6 µg/m³</td> <td>A +</td> </tr> </tbody> </table> <p>• PV - Report of classification COV - Panoprey - Chipboard - Standard quality - FR-EN</p>		COVT		FORMALDÉHYDE			CONCENTRATIONS MAXIMALES (µg/m³) MESURE À 28 JOURS				PANOPREY® PANNEAUX DE PARTICULES - QUALITÉ STANDARD	< 1000	190 µg/m³	A +	< 10	8,6 µg/m³	A +
	COVT		FORMALDÉHYDE																
	CONCENTRATIONS MAXIMALES (µg/m³) MESURE À 28 JOURS																		
PANOPREY® PANNEAUX DE PARTICULES - QUALITÉ STANDARD	< 1000	190 µg/m³	A +	< 10	8,6 µg/m³	A +													
<p>Interior lighting</p> <p>Option 2 - Lighting quality</p>	<p>1 pt</p>	<p>CHOISIR 4 SOLUTIONS PARI MI LES 8 PROPOSÉES QUI PERMETTENT D'ASSURER LA QUALITÉ DE L'ÉCLAIRAGE.</p> <p>Produit favorisant l'éclairage par la lumière naturelle</p> <p>Influence indirecte : Le calcul du facteur de lumière du jour s'effectue en prenant en compte différents paramètres dont le coefficient de réflexion lumineuse des sols, murs et plafonds. Avec sa large gamme de plus de 180 décors (unis, bois, matières), le PANOPREY® contribue à obtenir des pourcentages de lumière du jour performants : Son coefficient de réflexion lumineuse varie de 0,04 pour le décor N005 Noir jusqu'à 0,86 pour le décor B117 Blanc Artic.</p> <p>• DOC - Light Reflectance Values</p>																	

MY EXPERT



Conseil
environnement

N'hésitez pas à nous contacter.
Notre équipe est à votre disposition
pour vous conseiller et vous accompagner.
polyrey.france@polyrey.com - Tel : 05.53.73.56.89

TÉLÉCHARGEZ
L'ENSEMBLE
DES DOCUMENTS
DE PREUVE ICI :

