

Fiche Environnement Bâtiment



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'éclairement par la lumière naturelle	1 pt





MR - MATERIALS AND RESOURCES

Critère	Exigence - Contribution du produit Polyrey - Documentation			
Building Product Disclosure and	METTRE EN ŒUVRE UN CERTAIN NOMBRE DE PRODUITS QUI DISPOSENT D'UNE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE CONFORME AUX CRITÈRES DU RÉFÉRENTIEL.			
Optimization Environmental Product Declarations Option 1 - Environmental Product Declaration (EPD)	1 pt	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. • ATT - FDES - Polyrey HPL contrecollé sur panneaux bois - FR • ATT - EPD - Polyrey HPL Bonded board - EN		
METTRE EN ŒUVRE UN CERTAIN NOMBRE DE PRODUITS DONT L'APPROVISIONNEMENT EST RESPONSABLE (5 CRITÈRES AU CHOIX).				
Building Product Disclosure and Optimization Sourcing of Raw Materials Option 2 - Leadership extraction practice	1 pt	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 % De plus, Polyrey possède deux sites de production en France : Baneuil (24) et Ussel (19). • ATT - PEFC Certificate - EN • ATT - FSC Certificate - EN • ATT - Suff declared environmental claim - Polyrey HPL - FR - EN		
	METTRE	EN ŒUVRE UN CERTAIN NOMBRE DE PRODUITS DONT LES COMPOSANTS ONT ÉTÉ ÉVALUÉS.		

Building Product Disclosure and Optimization - Material Ingredients Option 2 - Material Ingredient Optimization	1 pt	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 règlementées conformément à la Directive Européenne 2011/65/EU (EU RoHS) ; - 0 % pentachloréphénol - 0 % de produits de préservation (ex. laques, vernis,) 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.
		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.

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).

	CLACCEMENT	COVT	FORMALDÉHYDE
	CLASSEMENT	CONCENTRATIONS MAXIMALES - MESURE À 7 JOURS	
POLYREY HPL®	GREENGUARD GOLD	≤ 0,22 0,007 mg/m³	≤ 0,0073 0,007 ppm

materials Option 1 - Product

Jusqu'à

3 pts

category calculations
ou Option 2 - Budget
calculation method

Low-emitting

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

	CLASSEMENT	COVT	FORMALDÉHYDE
	CLASSEINIEINI	CONCENTRATIONS MAXIMALES (µg/m³) - MESURE À 28 JOURS	
POLYREY HPL® Scenario mur	A	< 1000 7,2 μg/m³	< 60 15 μg/m³
POLYREY HPL® Structure Touch Tous les Scénarios	A +	< 1000 19 μg/m³	< 10 7,4 μg/m³
POLYREY HPL® Scenario Portes	A +	< 1000 0,4 μg/m³	< 10 0,8 μg/m³

- 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 PARMI LES 8 PROPOSÉES QUI PERMETTENT D'ASSURER LA QUALITÉ DE L'ÉCLAIRAGE.

Interior lighting

Option 2 - Lighting quality

1 pt

Produit favorisant l'éclairement 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



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 :

