

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN <i>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</i>	BEZUGNAHME AUF DIE BESTIMMUNGEN <i>NORMATIVE</i>	KLASSIFIZIERUNG DER ERGEBNISSE <i>CLASSEMENT DES RÉSULTATS</i>
Produkttyp <i>Type de produit</i>		Verbundwerkstoff aus Mineral- und Polymerpulver 5mm Produkt + 1mm XPE-Matte <i>Composite de poudre minérale et de polymère 5mm produit + 1mm mat XPE</i>
Plankengrößen <i>Taille des dalles</i>		1800 x 228 x 6 mm
Verschleißschicht <i>Couche d'usure</i>		0,5 mm
Verwendungszweck <i>Utilisation prévue</i>		Verkleidungen, Innenverkleidungen, Boden <i>Finitions, revêtements intérieurs</i>
Rollstuhltest <i>Test du fauteuil roulant</i>	(EN 425:2002) 23999:2012	Nach dem Test wurden keine Schäden festgestellt <i>Aucun dommage n'a été constaté après le test</i>
Rutschfestigkeit <i>Antidérapant</i>	DIN 51130:2014-02	a: 11.0° Bewertung: R10 <i>Évaluation: R10</i>
Reaktion auf Feuer <i>Réaction au feu</i>	EN 13501-1: 2007 + A1: 2009	B _{fl} - s1 Rauch ≤ 750% minuten <i>Fumée ≤ 750% minutes</i>
Formaldehyd-Emissionen <i>Emissions de formaldéhyde</i>	EN 717-1: 2004	Class E1 Nicht nachgewiesen (<MDL) MDL = 0.080 mg/m ³ <i>Class E1 Non détecté (<MDL) MDL = 0.080 mg/m³</i>
Wasseraufnahme <i>Absorption d'eau</i>	ISO 62: 2008 Method 1	0.16%
Resistenz gegen Bakterien <i>La résistance aux bactéries</i>	ISO 846: 1997	0; Kein Wachstum unter dem Mikroskop <i>0; Pas de croissance au microscope</i>
Alle getesteten SVHC (174 Artikel) bezüglich der Reichweite <i>Toutes les SVHC testées (174 articles) concernant l'atteinte</i>	(EC) No 1907/2006	Nicht entdeckt (weniger als RL) RL = Meldegrenze RL (%) 0.005 <i>Non détecté (lower than RL) RL = limite de déclaration (%) 0.005</i>
PCP-Gehalt <i>Contenu du PCP</i>	EN 14014: 2004	Nicht entdeckt (<MDL) MDL = 0.5 mg/kg <i>Non détecté (<MDL) MDL = 0.5 mg/kg</i>
Bleigehalt (PB) <i>Contenu de plomb (PB)</i>	CPSC-CH-E1002-08.3	Nicht entdeckt (<MDL) MDL = 0.002% <i>Non détecté (<MDL) MDL = 0.002%</i>
Farbstabilität bei künstlichem Licht <i>Stabilité de la couleur à la lumière artificielle</i>	ISO 105-B02: 2014	Klasse 6 <i>Level 6</i>
Analyse des VOC-Gehalts (Volatile Organic Compounds) <i>Analyse de la teneur en COV (Volatile Organic Compounds)</i>	ASTM D5116-10	Nicht entdeckt <i>Non détecté</i>

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN <i>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</i>	BEZUGNAHME AUF DIE BESTIMMUNGEN NORMATIVE	KLASSIFIZIERUNG DER ERGEBNISSE <i>CLASSEMENT DES RÉSULTATS</i>
Dimensionsstabilität und Rollneigung <i>Stabilité dimensionnelle et bouclage</i>	EN ISO 23999: 2012	Rollneigung = 0mm Dimensionswechsel: parallel 0,07%; senkrecht -0,03% Bouclage = 0mm Changement dimensionnel: parallèle 0,07%; perpendiculaire -0,03%
Wärmebeständigkeit <i>Résistance thermique</i>	EN 12667: 2001	0.086 (m ² K)/W
Statische Belastung <i>Charge statique</i>	ASTM F970	0,45392 Kg
Reinigungsfähigkeit: Fleckenbeständigkeit <i>Nettoyabilité: résistance aux taches</i>	EN 438-2: 2005	Keine sichtbare Veränderung nach 10 Minuten Kontakt mit Aceton, Kaffee, Wasserstoffperoxid, Schuhcreme <i>Pas de changement visible après 10 minutes de contact avec de l'acétone, du café, du peroxyde d'hydrogène, du cirage</i>
Abriebfestigkeit <i>Résistance à l'abrasion</i>	ASTM D3384	Bestanden <i>Réussie</i>
Trittschallübertragungsklasse <i>Classe de transmission du bruit d'impact</i>	ASTM E2197-2003 (R2016)	STC53
Schlagzähigkeitsklasse <i>Classe d'isolation contre les chocs</i>	ASTM E492-09	IIC56
Gewichtete Verbesserung der Trittschalldämmung <i>Amélioration de l'isolation acoustique par impact pondéré</i>	ISO 10140-3-2010 + A1-2015	$\Delta L_{n,w} = 22\text{dB}$
Gewichteter normierter Trittschalldruckpegel <i>Niveau de pression acoustique d'impact pondéré normalisé</i>	ISO 10140-3-2010 + A1-2015	$L_{n,w} = 51\text{dB}; C_I = 1\text{dB}$
Abriebfestigkeitsklasse <i>Classe de résistance à l'abrasion</i>	UNI EN 13329:2017 UNI EN 15185:2011	Anfangsverschleißpunkt "IP" > 8500 Abriebfestigkeitsklasse: AC6 "IP" Point d'usure initial > 8500 Classe de résistance à l'abrasion: AC6

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Produktkatalog.

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Veillez-vous référer au catalogue des produits pour toute information complémentaire.