

INFORMATION PRODUIT

Norme produit	EN 10582			
Classification européenne	ISO 10874 (EN 685)		23 domestique élevé 34 commercial très élevé 43 industriel léger élevé	classe
Classement UPEC*			U ₄ P ₃ E _{2/3} C ₂	
N° Certificat QB UPEC*	QB 30		357-004.2	
Épaisseur totale*	EN ISO 24346 (EN 428)		2,00	mm
Épaisseur couche d'usure*	EN ISO 24340 (EN 429)		0,70	mm
Groupe d'abrasion*	EN 660-2		T	groupe
Poids*	EN ISO 23997 (EN 430)		2800	g/m ²
Largeur standard*	EN ISO 24341 (EN 426)		2 - 4	m
Longueur standard	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 22	m

INFORMATION TECHNIQUE

Stabilité dimensionnelle*	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,40	%
Incurvation*	EN ISO 23999		≤ 8	mm
Résistance à la lumière	EN ISO 105 B02		≥ 6	degré
Poinçonnement*	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,10 (exigée par la norme) 0,04 (valeur moyenne mesurée)	mm
Isolation acoustique bruit de choc*	EN ISO 717/2		Δ Lw 6	dB
Coefficient de frottement dynamique	EN 13893		> 0,6	
Glissance	DIN 51130		R10	
Réaction au feu	EN 13501-1		Bfl-s1	classe
Chauffage par le sol	EN 12667		compatible	
Isolation thermique	ISO 8302		0,014	m ² .K/W
Conductivité thermique	ISO 10456		0,14	W/(m.K)
Résistance aux produits chimiques	ISO 26987 (EN 423)		bonne	
Accumulation charges électrostatiques	EN 1815		< 2kV	sur béton
Test de délaminage (résistance à peler)*	EN ISO 24345		≥ 50N/50mm	
Résistance aux pieds du meuble*	ISO 16581 (EN 424)		pas de dégâts	
Essai de la chaise à roulette*	EN ISO 4918		compatible (roue type H)	
Test antibactérien	EN ISO 846		oui	
Traitement de surface			PU	

* valeur certifiée

DURABILITÉ

Ceci est illustré par le choix des matières premières, des partenaires, du transport et des procédés de fabrication. Notre sélection des matières premières est basée sur une combinaison des demandes de nos clients pour un produit de qualité et des exigences d'impact minimal sur l'environnement. Nous sommes leaders en matière de mise en œuvre de sources d'énergies renouvelables propres et nous œuvrons activement plus améliorer sans cesse nos économies d'énergie.



El signifie que la teneur en formaldéhyde est inférieure à 0,1 ppm (= 0,12 mg/m³ d'air)



100% Recyclable.

- Sans métaux lourds
- Sans solvants
- Sans formaldéhyde
- Sans platifiants nocifs



Sans ortho-phthalates



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



CARACTÉRISTIQUES



Revêtements de sol résilients
<http://evaluation.cstb.fr/>



Xtreme® 357-004.2

Veuillez noter que les données fournies peuvent être imprécises et susceptibles à des modifications de nature technique à tout moment. Les contenus des documents sont valables du 12/04/2023 et Beaufior se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Notre technologie est en constante évolution, alors avant d'entreprendre des projets, nous vous encourageons à nous contacter afin de maintenir notre plus haut niveau de normes.