

Resilient floorcovering for rail vehicle Revêtement de sol résilient pour véhicule ferroviaire		
<ul style="list-style-type: none"> - Based on plasticized polymers : safety, flexibility, durability. - Glass Fiber Web : dimensional stability. - Non Textile Backing on PES : bonding properties. - Evercare™ surface treatment : ease of cleaning. - Recycled content : up to 10% 	<ul style="list-style-type: none"> - Polymères plastifiés : sécurité, flexibilité & longévité. - Grille de verre : stabilité dimensionnelle. - Envers Non-Tissé en PES : propriétés de collage. - Evercare™ traitement de surface: facilite le nettoyage. - Contenu recyclé : jusqu'à 10% 	
. Roll width / Largeur des lés	200 cm	
. Roll length / Longueur des rouleaux	12 -24 ml/lm	
Technical Information / Information Technique		
. Total Thickness / Epaisseur totale	ISO 24 346	2,50 ± 0,15 mm
. Weight per sqm / Poids au m ²	ISO 23 997	3,10 + 0,15 kg
. Dimensional stability / Stabilité dimensionnelle 6h at 80°C	ISO 23999 ASTM D 1204	≤ 0,3 %
. Abrasion resistance / Résistance à l'abrasion	ISO 9352 ISO 4649, procedure A at 5 N load	≤ 300 mg ΔM = 36 mg/ ΔV = 1,27 mm ³
. Slip resistance / Résistance à la glissance	DIN 51130 ASTM D 2047 BS 7976	R10 > 0,6 36+
. Flexibility/Flexibilité	EN ISO 24 344, procedure A	Ø8mm-no cracks
. Indentation test / Résistance au poinçonnement	ISO 24343-1	≤ 0,15 mm
. Low temperature resistance / Résistance au froid Impact test / Chute de missile cylindrique	D 42 1235 A	- 20°C
. Phonic insulation / Atténuation acoustique	ISO 717/2	ΔI = 8 dB
. Colour fastness / Tenue à la lumière	ISO 105 B02 method 3	> 6
. Fire resistance / Classement feu	EN 45 545-2 NFPA 130	HL2 (R10) PASS
. Chemical resistance / Résistance aux produits chimiques	ISO 26987	Unaffected by diluted acids and bases, by domestic products excluding solvents for plasticized PVC / Insensible aux acides et bases dilués, produits domestiques, à l'exclusion des solvants du PVC
Indoor Air Quality / Qualité de l'air intérieur		
. TVOC after 28 days / TVOC après 28 jours µg/ m ³	ISO 16000-6	< 10