



LEATHERline

Revêtement de sol en tissu de fibres de cuir sur les planchers surélevés

LEATHERline est appliqué en usine sous forme de carreaux sur des dalles de plancher surélevé en matériau à base de bois, type LIGNA, ou en sulfate de calcium, type NORTEC. La couche de finition en tissu de fibres de cuir de haute qualité peut être réalisée en différentes couleurs et embossages. Les chants de protection sont de couleur assortie à la couleur choisie pour la couche de finition et s'étendent jusqu'au bord supérieur afin de protéger le bord du cuir.

La production du tissu en fibres de cuir est comparable au processus de fabrication du papier. Selon les exigences des clients, des recettes spécifiques sont élaborées à partir de chutes de cuir issues de l'industrie de transformation du cuir, hachées mécaniquement et mélangées avec des agents de tannage végétal, du caoutchouc naturel, des graisses naturelles et de l'eau. Le matériau est ainsi composé à plus de 90 % de résidus de cuir véritable et porte la distinction LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®. Tous les tests nécessaires pour garantir l'adéquation du produit sont disponibles.

Cette fiche technique de produit n'est valable qu'en combinaison avec la fiche technique de produit de la dalle de support respective !

- haptique agréable grâce à la surface chaude et douce
- surface vernie
- homogénéité très élevée et reproductible malgré des matériaux naturels
- se compose de plus de 90 % de matières premières renouvelables et naturelles
- certifié selon LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®



Données techniques

Épaisseur		3,0 mm
Masse surfacique		2.800 – 3.000 g/m ²
Solidité des coloris à la lumière	ISO 105	> 7
Poinçonnement rémanent	ISO 24343-1	< 0,10 mm
Classification	EN 16511	classe 32 (usage commercial normal)
Classe de résistance à l'abrasion	EN 14354 et EN 13329	AC4
Résistance aux taches	EN 438-2	pas de changements visibles
Exposition aux produits chimiques	EN 423	très bonne résistance
Aptitude aux chaises à roulettes (type W)	EN ISO 4918	rempli
Résistance au glissement	EN 51130	R9
Déplacement des pieds de meubles	EN 424	pas de dommages visibles
Gonflement en épaisseur (24 heures)	EN 317	< 8 %
Potentiel de charge électrostatique	EN 1815	< 2 kV - antistatique



Surfaces

Teintes		Coffee, Sand, Night, Rust (standard)
Embossages		soft, character, nature (standard)
Niveau de brillance		mat

Gamme standard

Coffee		
Dimension	608 mm x 608 mm	
Épaisseur	3,0 mm	
Embossages de surface	soft, character, nature	
Sand		
Dimension	608 mm x 608 mm	
Épaisseur	3,0 mm	
Embossages de surface	soft, character, nature	
Night		
Dimension	608 mm x 608 mm	
Épaisseur	3,0 mm	
Embossages de surface	soft, character, nature	
Rust		
Dimension	608 mm x 608 mm	
Épaisseur	3,0 mm	
Embossages de surface	soft, character, nature	

Embossages de surface

soft	structure lisse, embossage très léger	
character	embossage fort	
nature	structure vivante, grain fin	