

TRAVELLER CLASSIC LW

Fiche Technique

Définition	PVC plastifié, stabilisé par une grille de verre, avec particules de Csi et granulés PVC en surface. Envers non-tissé.		
Présentation	. Aspect	Incrusté	
	. Grain	Calf	
	. Largeur des lés	200 cm	
	. Longueur des rouleaux	12 -24 ml	
Caractéristiques techniques	. Epaisseur totale sur grain	ISO 24346	2,25 ± 0,15 mm
	. Poids au m ²	ISO 23997	2,20 ± 0,15 kg
	. Stabilité dimensionnelle : 6h at 80°C	ISO 23999 ASTM D 1204	≤ 0,2 %
	. Résistance à l'abrasion TABER - H18 wheels 1000 g 1000 g - 1000 Cycles weight loss	ISO 9352	≤ 300 mg
	. Résistance à la glissance	DIN 51130	R10
	. Résistance au poinçonnement statique 50 kgf/cm ² - 150 mm déformation rémanente	ISO 24343-1	≤ 0,2 mm
	. Atténuation acoustique	ISO 717/2	ΔI = 5 dB
	. Tenue à la lumière	ISO 877/76 ISO 4582/80	≥ 7 ≥ 3
	. Classement feu	DIN 5510-2 BS 6853	SF3 1b
	. Résistance aux produits chimiques	ISO 26987	Insensible aux acides et bases dilués, produits domestiques, à l'exclusion des solvants du PVC