

Définition	PVC plastifié, stabilisé par une grille de verre, avec particules de verre en surface. Décor imprimé. Envers non-tissé.		
Présentation	. Aspect	Imprimé	
	. Grain	Calf	
	. Largeur des lés	200 cm	
	. Longueur des rouleaux	12 - 24 ml	
Caractéristiques techniques	. Epaisseur totale sur grain	ISO 24346:2012	2,25 ± 0,15 mm
	. Poids au m ²	ISO 23997:2012	2,55 ± 0,15 kg
	. Stabilité dimensionnelle : 24h at 80°C	ISO 23999:2012 ASTM D 1204:2014	≤ 0,3 %
	. Résistance à l'abrasion TABER - H18 wheels 1000 g 1000 g - 1000 Cycles weight loss	ISO 9352:2012	≤ 300 mg
	. Résistance à la glissance	DIN 51130:2014 ASTM D 2047:2017	R10 ≥ 0.6
	. Résistance au poinçonnement statique 50 kgf/cm ² - 150 mm déformation rémanente	ISO 24343-1:2012	≤ 0,2 mm
	. Résistance au froid Chute de missile cylindrique diam. 29 mm - E = 2 joules	D 42 1235 A:2004	- 20°C
	. Atténuation acoustique	ISO 717/2:2013	≥ 5 dB
	. Tenue à la lumière	ISO 105 B02:2014	> 6
	. Classement feu	R118-03 FMVSS 302 ASTM E648:2019	Conform Conform Class 1
	. Résistance aux produits chimiques	ISO 26987:2012	Insensible aux acides et bases dilués, produits domestiques, à l'exclusion des solvants du PVC