

TARABUS HARMONIA

Fiche Technique

Définition	PVC plastifié, stabilisé par une grille de verre. Motif imprimé. Envers textile (TSB Technology).		
Présentation	. Aspect	Imprimé	
	. Grain	Wood	
	. Largeur des lés	200 cm	
	. Longueur des rouleaux	12 - 24 ml	
Caractéristiques techniques	. Epaisseur totale sur grain	ISO 24346	2,6 ± 0,20 mm
	. Poids au m ²	ISO 23997	2,40 ± 0,25 kg
	. Stabilité dimensionnelle : 6h at 80°C	ISO 23999	≤ 0,2 %
	. Résistance à l'abrasion TABER - H18 wheels 1000 g 1000 g - 1000 Cycles weight loss	ISO 9352	250 ± 50 mg
	. Résistance à la glissance	EN 16165 B	R10
	. Résistance au poinçonnement statique 50 kgf/cm ² - 150 mm déformation rémanente	ISO 24343-1	≤ 0,35 mm
	. Résistance au froid Chute de missile cylindrique diam. 29 mm - E = 2 joules	D 42 1235 A	- 20°C
	. Atténuation acoustique	ISO 717-2	ΔI = 12 dB
	. Tenue à la lumière	ISO 105 B02	≥ 6
	. Classement feu	FMVSS 302 ASTM E648 118R 04	Conforme CRF > 0,50W/cm ² Conforme
. Résistance aux produits chimiques	ISO 26987	Insensible aux acides et bases dilués, produits domestiques, à l'exclusion des solvants du PVC	

43, boulevard Garibaldi - 69170 Tarare (France)

Tel : +33 (0)4 74 05 40 00 - Fax : +33 (0)4 74 05 06 83