

RIGATO 279 5,0 mm

Caracteristiques EN 12199	Norme	Unité	Exigences	Valeurs moyennes de production
Hardness	ISO 7619	shore A	≥ 70	se conformer
Abrasion resistance	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 250	se conformer
Dimensional stability	EN/ISO 23999 (EN 434)	%	± 0,40 max	se conformer
Flexibility	EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435)	-	pas de fissuration	se conformer
Colour fastness to artificial light	ISO 105-B02 Met. 3	degré	≥ 6 bleue échelle ≥ 3 grise échelle	se conformer
Cigarette burn	EN 1399	rating	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	se conformer
Caracteristiques EN 14041				
Comportement du feu	EN 13501-I	classe	-	Cfl – s I
Résistance à la glissance	EN 13893	classe	≥ 0,30 (DS)	DS
Autres caractéristiques				
Résistance aux tâches	EN/ISO 26987 (EN 423)	-	-	resistant *
Résistance électrique	EN 1081 Met. A	ohm	-	> 10 ¹⁰
Charge électrostatique	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatique)
Réduction du son d'impact	ISO 10140-3	dB	-	jusqu'à 14

* dépend de la concentration et du temps de contact, pour des agents spécifiques, svp demander.



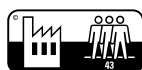
5,0 mm

6,5 kg/m²

1,20 m



10 m

Classification EN ISO 10874 (EN 685):

The data declared by the manufacturer shall be taken as average: single values change amongst batches and colours.