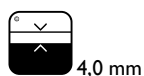


TECHNOFLOOR BS STRONG 4,0 mm

Caracteristiques EN 12199	Norme	Unité	Exigences	Valeurs moyennes de production
Dureté	ISO 7619	shore A	≥ 70	90
Poinçonnement rémanent	EN/ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,25	0,20
Résistance à l'abrasion	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 250	170
Stabilité dimensionnelle	EN/ISO 23999 (EN 434)	%	± 0,40 max	± 0,30
Flexibilité	EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435)	-	pas de fissuration	se conformer
Résistance de la couleur à la lumière artificielle	ISO 105-B02 Met. 3	degré	≥ 6 bleue échelle ≥ 3 grise échelle	se conformer
Brûlures de cigarette	EN 1399	rating	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	se conformer
Resistance au déchirement	ISO 34-1 Met. B, procédure A	N/mm	≥ 20	se conformer
Caracteristiques EN 14041				
Comportement du feu	EN 13501-1	classe	-	Bfl – s1
Résistance à la glissance	EN 13893	classe	≥ 0,30 (DS)	DS
Autres caractéristiques				
Toxicité des gaz de décomposition	EN/ISO 26987 (EN 423)	-	-	resistant *
Résistance aux tâches	DIN 51130	°	BGR 181	R9
Résistance à la glissance au plan incliné	EN 12667	m ² K/W W/mK	-	0,020 0,20
Résistance thermique et Conductivité thermique	EN 1081 Met. A	ohm	-	> 10 ¹⁰
Résistance électrique	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatique)
Charge électrostatique	ISO 10140-3	dB	-	jusqu'à 10
Réduction du son d'impact	EN 425	-	-	suivable for W castors
Résistance à l'huile et à la graisse (types d'huile 1 et 3)	ASTM D 471	-	-	changement limité de volume et de masse

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

CE EN 14041 DoP_011



4,0 mm



5,3 kg/m²



100 x 100 cm

Classification EN ISO 10874 (EN 685):



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