

LAVA 3,0 mm

Caracteristiques EN 1817	Norme	Unité	Exigences	Valeurs moyennes de production
Dureté	ISO 48-4 (ISO 7619)	shore A	≥ 75	90
Poinçonnement rémanent	EN/ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,20	0,04
Résistance à l'abrasion	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 250	140
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	conforme
Résistance de la couleur à la lumière artificielle	ISO 105-B02 Met. 3	degré	≥ 6 bleue échelle ≥ 3 grise échelle	conforme
Résistance aux brûlures de cigarette	EN 1399	niveau	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	conforme
Caracteristiques EN 14041				
Comportement au feu	EN 13501-1	classe	-	Bfl – s1
Résistance au glissement	EN 13893	classe	≥ 0,30 (DS)	DS
Autres caractéristiques				
Toxicité des gaz de décomposition	DIN 53436 at 350°C	-	-	not toxique
Résistance aux tâches	EN/ISO 26987 (EN 423)	-	-	resistant *
Résistance à la glissance au plan incliné	DIN 51130	°	BGR 181	R10
Résistance thermique et Conductivité thermique	EN 12667	m ² K/W W/mK	-	0,020 0,15
Résistance électrique	EN 1081 Met. A	ohm	-	> 10 ¹⁰
Charge électrostatique	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatique)
Isolation acoustique aux bruits de chocs	ISO 10140-3	dB	-	jusqu'à 10
Chaises avecricin	EN 425	-	-	Convient aux roulettes type W
Caractéristiques environnementales				
Certification environnementale Blue Angel	RAL UZ 120	-	Émissions de COV	CA Section 01350
Certification environnementale Greenguard	Greenguard et Greenguard Gold	-	Émissions de COV	AgBB
Certification environnementale Indoor Air Confort	Gold requirements	-	Émissions de matériaux de construction	M1

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

Classification du CSTB

Domaine d'emploi des locaux

U4P3E2C1/2

CE EN 14041 DoP_001



3,0 mm



4,7 kg/m²



61 x 61 cm



1,90 m



10 m

Classification EN ISO 10874 (EN 685):



Les données déclarées par le fabricant sont prises en moyenne: les valeurs individuelles entre les lots et les couleurs peuvent changer