

## 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)	mm³	≤ 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 umière artificielle	ISO 105-B02 Met. 3	degré	≥ 6 échelle de bleu ≥ 3 échelle de bleu	conforme
Résistance aux brûlures de cigarette	EN 1399	niveau	met. $A \ge 4$ met. $B \ge 3$	conforme
Caracteristiques EN 14041				
Comportement au feu	EN 13501-1	classe	-	Bfl – s l
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	0	BGR 181	RIO
Résistance thermique et Conductivité thermique	EN 12667	m² K/W W/mK	-	0,020 0,15
Résistance électrique	EN 1081 Met. A	ohm	-	> 1010
Charge électrostatique	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatique)
solation acoustique aux pruits de chocs	ISO 10140-3	dB	-	jusqu'à 10
Chaises avec Ricin	EN/ISO 4918 (EN 425)	-	-	Convient aux roulettes type W

 $<sup>^{*}</sup>$  dépend de la concentration et du temps de contact, pour des agents spécifiques, svp demander.

Classification du CSTB

Domaine d'emploi des locaux

U<sub>4</sub>P<sub>3</sub>E<sub>2</sub>C<sub>1/2</sub>



























## 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 Artigo se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques su produit. Rev. I/2 I