

LAVA 3,0 mm

Charakteristika EN 1817	Norma		Požadovaná hodnota	Priemerná hodnota výrobu
Tvrdosť	ISO 7619	A	≥ 75	90
Zostávajúci odťah	EN 433	mm	≤ 0,20	0,09
Odolnosť proti oderu	ISO 4649 (Met. A-5N)	mm ³	≤ 250	150
Rozmerová stálosť	EN 434	%	± 0,40 max	± 0,30
Pružnosť	EN 435 Met. A (Ø 20mm)	-	bez puklín	vyhovuje
Farebná stálosť pod umelým osvetlením	ISO 105-B02 Met. 3	stupeň	≥ 6 modrá škála ≥ 3 šedá škála	vyhovuje
Odolnosť proti tlejúcej cigarete	EN 1399	výkonnostná trieda	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	vyhovuje
Charakteristika EN 14041				
Horľavosť	EN 13501-1	trieda	-	Br1 – s1
Odolnosť proti šmyku	EN 13893	trieda	≥ 0,30 (DS)	DS
Ostatné charakteristiky				
Odolnosť voči chemikáliám	EN 423	-	-	odolné *
Odolnosť proti šmyku	DIN 51130	°	-	-
Tepelná odolnosť	DIN 52612	m ² K/W	-	-
Elektrický odpor	EN 1081 Met. A	ohm	-	-
Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatické)
Kroková nepriezvučnosť	ISO 10140-3	dB	-	cca 10
Pre zafarbenie kolieskami	EN 425	-	-	vyhovuje
Enviromentálne charakteristiky				
VOC emisie	AgB B	-	rôzne	vyhovuje

* závisí na koncentracii a čase kontaktu



3,0 mm



4,7 kg/m²



61 x 61 cm



1,90 m



10 m



Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Rev 1/13