

X-ELASTIC 5,0 mm**Type: Grain, Nd/Uni, Lava, Natura, Screed, Kayar**

Caracteristiques EN 1816	Norme	Unité	Exigences	Valeurs moyennes de production
Dureté	ISO 7619	shore A	≥ 75	88
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	Grain: 160 Nd/Uni: 165 Lava: 150 Natura: 145 Screed: 165 Kayar: 190
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	ISO 105-B02 Met. 3	degré	≥ 6 bleue échelle ≥ 3 grise échelle	conforme
Brûlures de cigarette	EN 1399	niveau	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	conforme
Characteristics EN 14041				
Comportement du feu	EN 13501-1	classe	-	Cfl – s1
Résistance à la glissance	EN 13893	classe	≥ 0,30 (DS)	DS
Other characteristics				
Résistance aux tâches	EN/ISO 26987 (EN 423)	-	-	resistant *
Résistance à la glissance au plan incliné	DIN 51130	°	BGR 181	R9 R10 Lava
Charge électrostatique	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatique)
Réduction du son d'impact	ISO 10140-3	dB	-	18
Chaises avec ricin	EN/ISO 4918 (EN 425)	-	-	Convient aux roulettes type W
Environmental characteristics				
Émissions de COV	AgBB	-	Certification environnementale Greenguard	Greenguard et Greenguard Gold

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

Classification du CSTB

Domaine d'emploi des locaux

U4P3E1/2C2



EN 14041 DoP_027



5,0 mm

5,6 kg/m²

1,90 m



1,0 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