

Propriétés	Norme	Résultat
Matériau		Liant en polyuréthane, composants en caoutchouc synthétique (teinté)
Épaisseur	Néant	50 mm, 70 mm
Poids		50 mm = environ 34 kg/m <sup>2</sup> 70 mm = environ 46 kg/m <sup>2</sup>
HIC	1177	50 mm = 1,50 m 70 mm = 2,00m
Absorption des forces	D'après la norme DIN 18032, partie 2	50 mm = 64,60 % 70 mm = 66,30 %
Résistance aux chocs	D'après la norme EN 1517	> 21 Nm
Classe de résistance aux incendies	EN 13501 - 1 / EN 9239 - 1	E <sub>fl</sub>
Pouvoir antidérapant	DIN 51130	R 10
Résistance à la traction	D'après la norme DIN EN ISO 1798	Environ 0,60 N/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture	D'après la norme DIN EN ISO 1798	Environ 50 %
Résistance à l'abrasion	D'après la norme DIN ISO 4649	Environ 300 mm <sup>3</sup>
Dureté	D'après la norme DIN ISO 7619 - 1	Environ 55 Shore A
Migration de certains éléments	EN 71 - 3	Test réussi
Perméabilité à l'eau	D'après la norme DIN 18035 - 6	> 1 L/m <sup>2</sup> /s
Résistance au chlore	DIN EN ISO 175	Résistance
Résistance à la température	Contrôle individuel	-30 à +70 °C
Résistance à la rupture à basse température	Contrôle individuel	24 h / -40 °C, aucune rupture
Résistance au froid	Contrôle individuel	5 h / -30 °C, aucune fissure
Qualité	ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, BS OHSAS 18001	