

REGUPOL PLAYFIX FX

Propriétés	Norme	Résultat
Matériau		Couche de base : liant en polyuréthane, composants en caoutchouc synthétique Couche supérieure : liant en polyuréthane, composants en caoutchouc synthétique (teinté)
Épaisseur		30 mm, 50 mm, 75 mm, 90 mm, 100 mm, 110 mm
Poids		30 mm = environ 24 kg/m ² 50 mm = environ 29 kg/m ² 75 mm = environ 39 kg/m ² 90 mm = environ 46 kg/m ² 100 mm = environ 51 kg/m ² 110 mm = environ 56 kg/m ²
HIC	1177:2008	30 mm = 1,00 m 50 mm = 1,50 m 75 mm = 2,20m 90 mm = 2,50m 100 mm = 2,80m 110 mm = 3,00m
Absorption des forces	D'après la norme DIN 18032, partie 2	30 mm = 57,7 % 50 mm = 72,6 % 75 mm = 74,2 % 90 mm = 78,9 % 100 mm = 78,8 % 110 mm = 77,6 %
Résistance aux chocs	D'après la norme EN 1517	> 21 Nm
Classe de résistance aux incendies	EN 13501-1 / EN 9239-1	E _{fl}
Pouvoir antidérapant	DIN 51130	R 10
Résistance à la traction	D'après la norme DIN EN ISO 1798	Environ 1,0 N/mm ²
Allongement à la rupture	D'après la norme DIN EN ISO 1798	Environ 95 %
Résistance à l'abrasion	D'après la norme DIN ISO 4649	Environ 245 mm ³
Dureté	D'après la norme DIN ISO 7619 - 1	Environ 40 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 ² /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