

REGUPOL PLAYFIX EL

Propriétés	Norme	Résultat
Matériau		Liant en polyuréthane, composants en caoutchouc synthétique (teinté)
Épaisseur		43 mm
Dimensions		2000 mm x 1000 mm
Poids		Environ 39 kg/m ²
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 1,20 N/mm ²
Allongement à la rupture	D'après la norme DIN EN ISO 1798	Environ 90 %
Résistance à l'abrasion	D'après la norme DIN ISO 4649	Environ 265 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	> 0,5 L/m ² /s mesurée à la surface > 5 L/m ² /s mesurée au niveau d'un joint
Résistance au chlore	D'après la norme DIN EN ISO 175	Résistance
Résistance à la température	Contrôle individuel	-30 °C 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	