

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

REGUPOL EQUILINE ALLROUND



Propriétés	Norme	Résultat
Matériau		Liants au PUR, composants en caoutchouc synthétique (SBR & EPDM)
Épaisseur		12 mm
Dimensions		Rouleaux de 1.250 mm de largeur
Absorption de la force	D'après la norme DIN 18032, partie 2	Environ 16 %
Résistance aux chocs	D'après la norme EN 1517	> 21 Nm
Classe de résistance aux incendies	EN 13501-1:2002 / EN 9239-1	E _{fl}
Pouvoir antidérapant	DIN 51130:(02.2014) und ASR A1.5/1,2	R 10
Résistance à la traction	D'après la norme DIN EN ISO 1798	Environ 2,568 N/mm ²
Allongement à la rupture	D'après la norme DIN EN ISO 1798	Environ 117 %
Résistance à l'abrasion	D'après la norme DIN ISO 4649	Environ: 179 mm ³
Dureté	D'après la norme DIN ISO 7619 - 1	Environ 63 Shore A
Migration de certains éléments	EN 71-3	Test réussi
Résistance au chlore	D'après la norme DIN EN ISO 175	Résistance
Plage de température admissible	Contrôle individuel	- 40 °C à + 90 °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