

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## REGUPOL EQUILINE BORDER



Propriétés	Norme	Résultat
Matériau		Liants au PUR, composants en caoutchouc synthétique (SBR), colorés
Épaisseur		150 mm
Dimensions		1.000 × 300 mm
Poids		Environ 40 kg/pièce
Valeur HIC	D'après la norme EN 1177	Environ 1,37 m
Résistance aux chocs	D'après la norme EN 1517	> 21 Nm
Classe de résistance aux incendies	EN 13501-1:2002 / EN 9239-1	E
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 1,20 N/mm <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
Dureté	D'après la norme DIN ISO 7619 - 1	Environ 40 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	- 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