

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

REGUPOL EQUILINE STABLE



Propriétés	Norme	Résultat
Matériau		Liants au PUR, composants en caoutchouc synthétique, colorés
Épaisseur		50 mm
Dimensions		1.000 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 13501-1:2002 / EN 9239-1	E _{fl}
Pouvoir antidérapant	DIN 51130:(02.2014) und ASR A1.5/1,2	R 10
Migration de certains éléments	EN 71-3	Test réussi
Perméabilité à l'eau	D'après la norme DIN 18035 - 6	> 0,6 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
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