

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## REGUPOL EQUILINE VET



Propriétés	Norme	Résultat
Matériau		Couche de base: Liants au PUR, composants en caoutchouc synthétique (SBR) Surface: PUR
Épaisseur		22 mm
Dimensions		sans joints
Poids		Environ 19 kg/m <sup>2</sup>
Réduction des forces	D'après la norme DIN 18032 partie 2	Environ 9 %
Résistance aux chocs	D'après la norme EN 1517	Environ 10 Nm
Classe de résistance aux incendies	EN 13501-1:2002 / EN 9239-1	B <sub>fl</sub> -s1
Pouvoir antidérapant	DIN 51130:(02.2014) und ASR A1.5/1,2	R 10
Abrasion	D'après la norme DIN ISO 4649	Environ 781 mm <sup>2</sup>
Migration de certains éléments	EN 71-3	Test réussi
Perméabilité à l'eau	D'après la norme DIN 18035 - 6	imperméable à l'eau
Résistance au chlore	D'après la norme DIN EN ISO 175	Résistance
Plage de température admissible	Contrôle individuel	0 °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