

FICHE TECHNIQUE

SPORTFLEX SUPER X - Épaisseur 6 mm

REV. 2 - 12/2017

Poids: 6,2 kg/m²

Longueur: 6÷20 m

Hauteur: 122÷183 cm

PROPRIÉTÉS SPORTIVES	MÉTHODE D'ESSAIS	UNITÉ DE MÉSURE	VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION
Coefficient de frottement (sec)	EN 13036-4 (caoutchouc CEN)	-	80÷110
Coefficient de frottement (mouillé)	EN 13036-4 (caoutchouc CEN)	-	55÷110
Absorption des chocs	EN 14808	%	15
Déformation verticale	EN 14809	mm	0,8
PROPRIÉTÉS DU MATÉRIAU	MÉTHODE D'ESSAIS	UNITÉ DE MÉSURE	VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION
Épaisseur absolue	EN 1969 méthode A	mm	5,5 ± 0,3
Perméabilité à l'eau	EN 12616	mm/h	pas applicable (imperméable)
Résistance à l'usure	EN ISO 5470-1 (roues H18, 1 kg, 1000 cycles)	mg	2000
Résistance au vieillissement accéléré	EN 14836 / 13817 / 13744	-	conforme à EN 14877
Résistance à la traction	EN 12230	MPa	0,6
Allongement à la rupture	EN 12230	%	160
Résistance aux pointes	EN 14810	%	conforme à EN 14877
PROPRIÉTÉS OPTIONELLES	MÉTHODE D'ESSAIS	UNITÉ DE MÉSURE	VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION
Dureté	ISO 7619-1	Shore A	55 ± 5
Métaux lourds	DIN 18035-6	mg/kg	conforme à DIN 18035-6
Carbone organique dissous (DOC)	DIN 18035-6	mg/l	conforme à DIN 18035-6