



## FICHE TECHNIQUE

### SPORTFLEX SUPER X I - epaisseur 11 mm

REV. 00 - 10/2014

Rouleaux: hauteur cm 122-160, longueur 10-15 m. Poids: 11,3 kg/m<sup>2</sup>

<u>PROPRIÉTÉS SPORTIVES</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MÉSURE</u>	<u>EXIGENCES EN 14877</u>	<u>VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Adhérence	EN 13036-4 (caoutchouc CEN)	-	55 ÷ 110 (mouillé) 80 ÷ 110 (sec)	conforme conforme
Absorption des chocs	EN 14808	%	25 ÷ 50 (10÷40 °C) (Athletics)	≥ 25
Déformation verticale	EN 14809	mm	< 3 (10÷40 °C) (Athletics)	1,5 ± 0,3
<u>PROPRIÉTÉS DU MATÉRIAU</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MÉSURE</u>	<u>EXIGENCES EN 14877</u>	<u>VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Épaisseur absolue	EN 1969 (méthode A)	mm	≥ 10	10,5 ± 0,5
Perméabilité à l'eau	EN 12616	mm/h	-	pas applicable (impermeable)
Résistance à l'usure	EN ISO 5470-1 (H18 roues, 1 kg, 1000 cycles)	mg	≤ 4000	conforme
Résistance au vieillissement accéléré	EN 14836 EN 13817 EN 13744	-	divers	conforme
Résistance à la traction	EN 12230	MPa	≥ 0,4	≥ 0,5
Allongement à la rupture	EN 12230	%	≥ 40	≥ 120
Résistance aux pointes	EN 14810	%	$\Delta T_R \leq 20$ $\Delta E_b \leq 20$	conforme conforme
<u>PROPRIÉTÉS OPTIONELLES</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MÉSURE</u>	<u>EXIGENCES</u>	<u>VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Dureté	ISO 7619-1	Shore A	-	55 ± 5
Classement au feu	EN 13501-1	classe	-	CLASSE C <sub>fl</sub> - s1 avec adhésif PU300
Composés Organiques Volatils (COV) Programme AgBB	ISO 16000	divers	-	conforme
Composés Organiques Volatils (COV) Décret Français 2011-321	ISO 16000	classe	-	CLASSE A+

Mondo se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits dans n'importe quel moment.