



FICHE TECHNIQUE

SPORTFLEX M I - épaisseur 6 mm

REV. 00 - 09/2017

Rouleaux: hauteur cm 92-183, longueur min 6 / max 16 m. Poids: 6,4 kg/m²

<u>PROPRIÉTÉS SPORTIVES</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MÉSURE</u>	<u>VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Coefficient du frottement	EN 13036-4 (caoutchouc CEN)	-	85 (sec) > 55 (mouillé)
Absorption des chocs	EN 14808	%	16
Déformation verticale	EN 14809	mm	0,7
Comportement vertical de la balle	EN 12235	%	≥ 95
Comportement angulaire de la balle de tennis	EN 13865	-	13 ÷ 17
Court Pace Rating (CPR)	ITF	catégorie	Catégorie 1 - Slow
<u>PROPRIÉTÉS DU MATÉRIAU</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MÉSURE</u>	<u>VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	6,0 ± 0,3
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	mm	3,0 ± 0,3
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	1800
Résistance à la traction	EN 12230	MPa	0,8
Allongement à la rupture	EN 12230	%	130
<u>PROPRIÉTÉS OPTIONELLES</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MÉSURE</u>	<u>VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Dureté	ISO 7619-1	Shore A	58 ± 5
Classement au feu	EN 13501-1	classe	CLASSE C_{fl}-s2 collé avec PU300
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.