

FICHE TECHNIQUE

SPORTFLEX M - Épaisseur 6 mm

REV. 4 - 04/2019

Poids: 6,4 kg/m²

Longueur: 6÷16 m

Largeur: 92÷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	%	16
Déformation verticale	EN 14809	mm	0,7
Comportement vertical du ballon	EN 12235	%	≥ 95
Comportement angulaire de la balle de tennis	EN 13865	-	15
Classification ITF	CPR	-	Catégorie 1 - Slow
PROPRIÉTÉS DU MATÉRIAU	MÉTHODE D'ESSAIS	UNITÉ DE MÉSURE	VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION
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 (imperméable)
Résistance à l'usure	EN ISO 5470-1 (roues H18, 1 kg, 1000 cycles)	mg	1600
Résistance à la traction	EN 12230	MPa	0,8
Allongement à la rupture	EN 12230	%	130
PROPRIÉTÉS OPTIONELLES	MÉTHODE D'ESSAIS	UNITÉ DE MÉSURE	VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION
Dureté	ISO 7619-1	Shore A	58 ± 5