

FICHE TECHNIQUE

SPORTFLEX IMPRONTA FOCA - Épaisseur 4,5 mm

REV. 8 - 04/2019

Poids: 5,2 kg/m²

Longueur: 10 ÷ 25 m

Largeur: 170 ÷ 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)	-	90
Coefficient de frottement (mouillé)	EN 13036-4 (caoutchouc CEN)	-	> 55
Absorption des chocs	EN 14808	%	12
Déformation verticale	EN 14809	mm	0,8
Comportement vertical du ballon	EN 12235	%	≥ 95
PROPRIÉTÉS DU MATÉRIAU	MÉTHODE D'ESSAIS	UNITÉ DE MÉSURE	VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	4,5 ± 0,3
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	mm	2,2 ± 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 à la traction	EN 12230	MPa	0,9
Allongement à la rupture	EN 12230	%	150
PROPRIÉTÉS OPTIONELLES	MÉTHODE D'ESSAIS	UNITÉ DE MÉSURE	VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION
Dureté	ISO 7619	Shore A	55 ± 5
Coefficient de friction dynamique (sec)	BCRA	-	0,7
Coefficient de friction dynamique (mouillé)	BCRA	-	0,8
Amélioration phonique aux bruits d'impact	ISO 10140-3	dB	16