



FICHE TECHNIQUE redigée en accord avec la norm EN 14904

MONDOFLEX II - epaisseur 7,5 mm

REV. 05 - 03/2017

Rouleaux: hauteur cm 190, longueur 18 m. Poids: 6,1 kg/m².

<u>PROPRIÉTÉS DE SÉCURITÉ À L'USAGE</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MÉSURE</u>	<u>EXIGENCES EN 14904</u>	<u>VALEURS MOYENNES RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Résistance au glissement	EN 13036-4	-	80 ÷ 110	conforme
Absorption des chocs	EN 14808	%	25 ÷ 75	25,5 (type P1)
Déformation verticale	EN 14809	mm	≤ 5	1,1 (type P1)
<u>PROPRIÉTÉS TECHNIQUES</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MÉSURE</u>	<u>EXIGENCES EN 14904</u>	<u>VALEURS MOYENNES RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Comportement vertical du ballon	EN 12235	%	≥ 90	≥ 98
Comportement sous charge roulante (1500 N)	EN 1569	mm	≤ 0,5	conforme
Résistance à l'usure	EN ISO 5470-1 (meules H18, 1 kg, 1000 cycles)	mg	≤ 1000	conforme
Classement au feu	EN 13501-1	classe	-	CLASSE C _{fi} - s1 avec ou sans adhésif
Réflexion spéculaire	EN ISO 2813	%	≤ 30	conforme
Résistance à l'indentation	EN 1516	mm	≤ 0,5	0,15
Résistance au choc	EN 1517	mm	≤ 0,5	conforme
<u>PROPRIÉTÉS OPTIONELLES</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MÉSURE</u>	<u>EXIGENCES</u>	<u>VALEURS MOYENNES RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Stabilité dimensionnelle	ISO 23999	%	-	aucune variation appréciable
Dureté de la couche d'usure	ISO 7619-1	Shore A	-	80
Composés Organiques Volatils (VOC) Décret 2011-321	ISO 16000	classe	divers	CLASSE A+
Résistance thermique	EN 12667	m ² K/W	-	0,095
Conductivité thermique	EN 12667	W/mK	-	0,079

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