



## FICHE TECHNIQUE redigée en accord avec la norm EN 14904

### MONDOFLEX II 7,5 mm + EVERLAY A 1,2 mm

REV. 03 - 03/2017

Poids: 7,6 kg/m<sup>2</sup>.

<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	26 (type P1)
Déformation verticale	EN 14809	mm	≤ 5	1,3 (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 <sub>fi</sub> - s1 avec ou sans colle
Réflexion spéculaire	EN ISO 2813	%	≤ 30	conforme
Résistance à l'indentation	EN 1516	mm	≤ 0,5	0,2
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	class	divers	CLASSE A+ (Mondoflex II)
Composés Organiques Volatils (VOC) Décret 2011-321	ISO 16000	class	divers	CLASSE A+ (Everlay A)
Résistance thermique	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	-	0,103
Conductivité thermique	EN 12667	W/mK	-	0,084

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