



FICHE TECHNIQUE redigée en accord avec la norm EN 14904

VINYLSPORT M 6,2 mm

REV. 00 - 06/2019

Rouleaux: largeur cm 180, longueur 20 m. Poids: 3,9 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 (sec)	-	80 ÷ 110	90
Absorption des chocs	EN 14808	%	25 ÷ 75	26 (type P1)
Déformation verticale	EN 14809	mm	≤ 5	0,5 (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	≥ 95
Comportement sous charge roulante (1500 N)	EN 1569	mm	≤ 0,5	conforme (aucun dommage)
Résistance à l'usure	EN ISO 5470-1 (meules H18, 1 kg, 1000 cycles)	mg	≤ 1000	100
Classement au feu	EN 13501-1	classe	-	CLASSE C _{fi} -s1 avec ou sans colle
Réflexion spéculaire	EN ISO 2813	%	divers	conforme
Résistance à l'indentation	EN 1516	mm	≤ 0,5	conforme
Résistance au choc	EN 1517	mm	≤ 0,5	conforme (aucun dommage)
<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	%	-	0,1
Incurvation après exposition à la chaleur	ISO 23999	mm	-	0,5
Résistance thermique	EN 12667	m ² K/W	-	0,091
Conductivité thermique	EN 12667	W/mK	-	0,068

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