

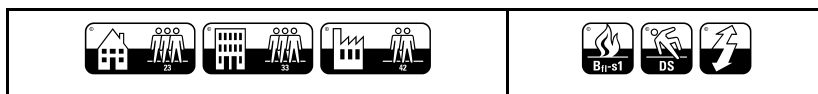
FICHE TECHNIQUE redigée en accord avec la norm ISO 10582
VINYLSPORT - épaisseur mm 2,0

REV. 01 - 11/2017

Rouleaux: hauteur cm 200, longueur 20 m. Poids: 2,25 kg/m²

<u>PROPRIÉTÉS ISO 10582</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MESURE</u>	<u>EXIGENCES</u>	<u>VALEURS MOYENNES RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Epaisseur totale	ISO 24346	mm	valeur nominale + 0,13 valeur nominale - 0,10	2,0
Masse surfacique totale	ISO 23997	g/m ²	valeur nominale + 13 % valeur nominale - 10 %	2250
Epaisseur de la couche d'usure	ISO 24340	mm	-	1,0
Souplesse (diamètre du mandrin 20 mm)	ISO 24344 méthode A	-	aucune fissuration	aucune fissuration
Stabilité dimensionnelle	ISO 23999	%	≤ 0,4	conforme
Incurvation après exposition à la chaleur	ISO 23999	mm	≤ 8	conforme
Poinçonnement résiduel (après chargement statique)	ISO 24343-1	mm	≤ 0,10	0,05
Tenue de la couleur à la lumière artificielle	EN ISO 105 -B02 méthode 3	degré	échelle des bleu ≥ 6 échelle des gris ≥ 3	conforme
Classification	ISO 10874	classe	-	21-23/31-33/41-42
Résistance aux sièges à roulettes	ISO 4918	-	aucune alteration de la surface sauf matage	adapte avec roulettes type W
Tenue de la soudure	EN 684	N/50 mm	≥ 240	conforme
<u>PROPRIÉTÉS EN 14041</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MESURE</u>	<u>EXIGENCES</u>	<u>VALEURS MOYENNES RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Classement au feu	EN 13501-1	classe	-	CLASSE B _{fl} -s1 avec ou sans adhésif
Coefficient de frottement dynamique	EN 13893	-	≥ 0,3	conforme (DS)
Comportement aux charges électrostatique	EN 1815	kV	< 2 (antistatique)	conforme
Résistance thermique	EN 12667	m ² K/W	-	0,008
Conductivité thermique	EN 12667	W/mK	-	0,25
<u>PROPRIÉTÉS FACULTATIVES</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MESURE</u>	<u>EXIGENCES</u>	<u>VALEURS MOYENNES RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Amélioration phonique aux bruits d'impact	ISO 140/8 ISO 717/2	dB	-	5
Résistance électrique vertical (R _v)	EN 1081	Ohm	-	≥ 10 ¹⁰
Résistance aux tâches	ISO 26987	-	-	aucune alteration de la surface (*)
Résistance au glissement	EN 13036-4	-	-	90
Absorption des chocs	EN 14808	%	-	2
Déformation verticale	EN 14809	mm	-	≤ 0,1
Comportement vertical du ballon	EN 12235	%	-	≥ 98
Comportement sous charge roulante (1500 N)	EN 1569	mm	-	≤ 0,5 (aucun dommage)
Résistance à l'usure	EN ISO 5470-1 (meules H18, 1 kg, 1000 cycles)	mg	-	200
Réflexion spéculaire	EN ISO 2813	%	-	≤ 45
Résistance à l'indentation	EN 1516	mm	-	0,02
Résistance au choc	EN 1517	mm	-	≤ 0,5 (aucun dommage)
Composés Organiques Volatils (COV) Décret Français 2011-321	ISO 16000	classe	-	CLASSE A+

(*) si testé avec détergents spécifiques pour les revêtements de sol en PVC.



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