

FICHE TECHNIQUE

VINYLSPORT Épaisseur 2 mm

REV. 2 - 07/2020

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES	MÉTHODE D'ESSAIS	UNITÉ DE MÉSURE	EXIGENCES	VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	valor nominal + 0,13 mm valor nominal - 0,10 mm	2,0
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	mm	valeur nominale + 13 % valeur nominale - 10 %	1,0
Masse surfacique	EN ISO 23997	g/m ²	valeur nominale + 13 % valeur nominale - 10 %	2250
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	≥ valeur nominale	200
Longueur des lés	EN ISO 24341	m	≥ valeur nominale	20
Empreinte résiduelle (après chargement statique)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1	0,05
Flexibilité (Méthode A)	EN ISO 24344 méthode A	-	aucune fissuration	aucune fissuration
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0,4	conforme
Flexion après exposition à la chaleur	EN ISO 23999	mm	≤ 8	conforme
Solidité des teintures à la lumière artificielle	ISO 105 -B02 méthode 3	degré	échelle des bleus ≥ 6 échelle des gris ≥ 3	conforme
Résistance à l'action d'un fauteuil roulant	EN 425	-	aucune altération de la surface sauf opacité	adapté aux sièges à roulettes type W
Tenue de la soudure	EN 684	N/50 mm	≥ 240	conforme
Classification	EN ISO 10874	classe	-	21-23/31-34/41-43
Classement au feu	EN 13501-1	classe	-	CLASSE B _{f1} - s1 avec ou sans colle
Coefficient de frottement dynamique	EN 13893	-	≥ 0,3	conforme
Charge électrostatique	EN 1815	kV	< 2 (antistatique)	conforme
Résistance électrique R1)	EN 1081	Ohm	-	≥ 10 ¹⁰
Conductivité thermique	EN 12667	W/mK	-	0,25
Résistance thermique	EN 12667	m ² K/W	-	0,008
PROPRIÉTÉS OPTIONELLES	MÉTHODE D'ESSAIS	UNITÉ DE MÉSURE	EXIGENCES	VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION
Amélioration phonique aux bruits d'impact	ISO 10140-3/717-2	dB	-	5
Résistance aux taches	EN ISO 26987	-	-	aucune altération 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 (roues 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 (masse 800 g; hauteur 1 m)	EN 1517	mm	-	≤ 0,5 (aucun dommage)
Composés Organiques Volatils (COV) Programme Décret 2011-321	ISO 16000	classe	divers	CLASSE A+

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