

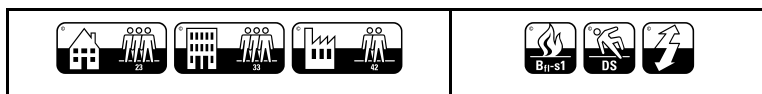
SCHEDA TECNICA redatta in accordo alla norma ISO 10582
VINYLSPORT - spessore mm 2,0

REV. 01 - 11/2017

Teli: altezza cm 200, lunghezza 20 m. Peso: 2,25 kg/m²

<u>PROPRIETA' ISO 10582</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>REQUISITI</u>	<u>VALORI MEDI RISULTANTI DAI CONTROLLI DI PRODUZIONE</u>
Spessore globale	ISO 24346	mm	valore nominale + 0,13 valore nominale - 0,10	2,0
Massa areica totale	ISO 23997	g/m ²	valore nominale + 13 % valore nominale - 10 %	2250
Spessore dello strato di usura	ISO 24340	mm	-	1,0
Flessibilità (diametro del mandrino 20 mm)	ISO 24344 metodo A	-	nessuna fessurazione	nessuna fessurazione
Stabilità dimensionale	ISO 23999	%	≤ 0,4	conforme
Incurvamento dopo esposizione al calore	ISO 23999	mm	≤ 8	conforme
Impronta residua (dopo carico statico)	ISO 24343-1	mm	≤ 0,10	0,05
Solidità del colore alla luce artificiale	UNI EN ISO 105 -B02 metodo 3	grado	scala dei blu ≥ 6 scala dei grigi ≥ 3	conforme
Classificazione	ISO 10874	classe	-	21-23/31-33/41-42
Resistenza all'azione di una sedia a rotelle	ISO 4918	-	nessuna alterazione della superficie tranne opacizzazione	adatta con rotelle tipo W
Forza di saldatura	UNI EN 684	N/50 mm	≥ 240	conforme
<u>PROPRIETA' UNI EN 14041</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>REQUISITI</u>	<u>VALORI MEDI RISULTANTI DAI CONTROLLI DI PRODUZIONE</u>
Classificazione al fuoco	UNI EN 13501-1	classe	-	CLASSE B _{fl} - s1 con o senza adesivo
Coefficiente dinamico di attrito	UNI EN 13893	-	≥ 0,3	conforme (DS)
Propensione all'accumulo di cariche elettrostatiche	UNI EN 1815	kV	< 2 (antistatico)	conforme
Resistenza termica	UNI EN 12667	m ² K/W	-	0,008
Conducibilità termica	UNI EN 12667	W/mK	-	0,25
<u>PROPRIETA' OPZIONALI</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>REQUISITI</u>	<u>VALORI MEDI RISULTANTI DAI CONTROLLI DI PRODUZIONE</u>
Miglioramento del rumore al calpestio	ISO 140/8 ISO 717/2	dB	-	5
Resistenza elettrica verticale (R _v)	UNI EN 1081	Ohm	-	≥ 10 ¹⁰
Resistenza alle macchie	ISO 26987	-	-	nessuna alterazione della superficie (*)
Resistenza allo scivolamento	UNI EN 13036-4	-	-	90
Assorbimento degli urti	UNI EN 14808	%	-	2
Deformazione verticale	UNI EN 14809	mm	-	≤ 0,1
Comportamento verticale della palla	UNI EN 12235	%	-	≥ 98
Resistenza ad un carico rotante (1500 N)	UNI EN 1569	mm	-	≤ 0,5 (nessun danno)
Resistenza all'usura	UNI EN ISO 5470-1 (mole H18, 1 kg, 1000 cicli)	mg	-	200
Brillantezza speculare	UNI EN ISO 2813	%	-	≤ 45
Resistenza all'impronta	UNI EN 1516	mm	-	0,02
Resistenza all'impatto	UNI EN 1517	mm	-	≤ 0,5 (nessun danno)
Composti Organici Volatili (VOC) Decreto Francese 2011-321	ISO 16000	classe	-	CLASSE A+

(*) quando testato con detergenti specifici per le pavimentazioni in PVC.



Mondo si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche dei prodotti.