

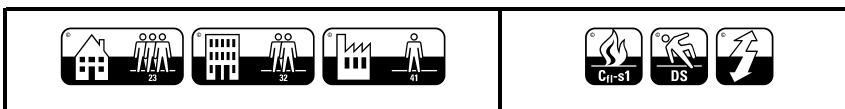
**SCHEMA TECNICA redatta in accordo alla norma ISO 10582**
**VINYLSPORT M - spessore mm 5,0**

REV. 00 - 05/2018

**Teli: altezza cm 180, lunghezza 20 m. Peso: 3,4 kg/m<sup>2</sup>**

<u>PROPRIETA'</u> <u>ISO 10582</u>	<u>METODI</u> <u>DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI</u> <u>MISURA</u>	<u>REQUISITI</u>	<u>VALORI</u> <u>MEDI RISULTANTI</u> <u>DAI CONTROLLI DI</u> <u>PRODUZIONE</u>
Spessore globale	ISO 24346	mm	valore nominale + 0,13 valore nominale - 0,10	5,0
Massa areica totale	ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	valore nominale + 13 % valore nominale - 10 %	3400
Spessore dello strato di usura	ISO 24340	mm	-	0,8
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
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	-	21-23/31-32/41
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'</u> <u>UNI EN 14041</u>	<u>METODI</u> <u>DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI</u> <u>MISURA</u>	<u>REQUISITI</u>	<u>VALORI</u> <u>MEDI RISULTANTI</u> <u>DAI CONTROLLI DI</u> <u>PRODUZIONE</u>
Classificazione al fuoco	UNI EN 13501-1	classe	-	CLASSE C <sub>fl</sub> -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
<u>PROPRIETA'</u> <u>OPZIONALI</u>	<u>METODI</u> <u>DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI</u> <u>MISURA</u>	<u>REQUISITI</u>	<u>VALORI</u> <u>MEDI RISULTANTI</u> <u>DAI CONTROLLI DI</u> <u>PRODUZIONE</u>
Resistenza elettrica verticale (R <sub>v</sub> )	UNI EN 1081	Ohm	-	≥ 10 <sup>10</sup>
Resistenza alle macchie	ISO 26987	-	-	nessuna alterazione della superficie (*)
Resistenza allo scivolamento	UNI EN 13036-4	-	-	90 (asciutto)
Assorbimento degli urti	UNI EN 14808	%	-	20
Deformazione verticale	UNI EN 14809	mm	-	1,0
Comportamento verticale della palla	UNI EN 12235	%	-	≥ 95
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	-	100
Brillantezza speculare	UNI EN ISO 2813	%	-	15
Resistenza all'impronta	UNI EN 1516	mm	-	0,3
Resistenza all'impatto	UNI EN 1517	mm	-	≤ 0,5 (nessun danno)

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



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