

SCHEMA TECNICA redatta in accordo alla norma UNI EN 14904

VINYLSPORT M 6,2 mm

REV. 00 - 06/2019

Teli: larghezza cm 180, lunghezza 20 m. Peso: 3,9 kg/m²

<u>PROPRIETA' DI SICUREZZA IN USO</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>REQUISITI EN 14904</u>	<u>VALORI MEDI RISULTANTI DAI CONTROLLI DI PRODUZIONE</u>
Resistenza allo scivolamento	UNI EN 13036-4 (asciutto)	-	80 ÷ 110	90
Assorbimento degli urti	UNI EN 14808	%	25 ÷ 75	26 (tipo P1)
Deformazione verticale	UNI EN 14809	mm	≤ 5	0,5 (tipo P1)
<u>PROPRIETA' TECNICHE</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>REQUISITI EN 14904</u>	<u>VALORI MEDI RISULTANTI DAI CONTROLLI DI PRODUZIONE</u>
Comportamento verticale della palla	UNI EN 12235	%	≥ 90	≥ 95
Resistenza ad un carico rotante (1500 N)	UNI EN 1569	mm	≤ 0,5	conforme (nessun danno)
Resistenza all'usura	UNI EN ISO 5470-1 (mole H18, 1 kg, 1000 cicli)	mg	≤ 1000	100
Classificazione al fuoco	UNI EN 13501-1	classe	-	CLASSE C _{fl} -s1 con o senza adesivo
Brillantezza speculare	UNI EN ISO 2813	%	diversi	conforme
Resistenza all'impronta	UNI EN 1516	mm	≤ 0,5	conforme
Resistenza all'impatto	UNI EN 1517	mm	≤ 0,5	conforme (nessun danno)
<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>
Stabilità dimensionale	UNI EN ISO 23999	%	-	0,1
Incurvamento dopo esposizione al calore	UNI EN ISO 23999	mm	-	0,5
Resistenza termica	UNI EN 12667	m ² K/W	-	0,091
Conducibilità termica	UNI EN 12667	W/mK	-	0,068

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