

SCHEDA TECNICA redatta in accordo alla norma UNI EN 1816

MONDOTRACK 8 mm + EVERLAY A 1,2 mm

REV. 00 - 07/2016

Teli: altezza 90 cm, lunghezza 9,135 m. Peso: 9,5 kg/m²

<u>PROPRIETA'</u> <u>UNI EN 1816</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 totale	ISO 24346	mm	9,00 ÷ 9,40	9,2
Spessore dello strato di usura	ISO 24340	mm	3,80 ÷ 4,20	4,0
Spessore del supporto schiumato	ISO 24340	mm	≥ 1,2	1,2
Stabilità dimensionale	ISO 23999	%	≤ 0,4	0,2
Flessibilità (diametro del mandrino 20 mm)	ISO 24344 metodo A	-	nessuna fessurazione	nessuna fessurazione
Resistenza all'abrasione dello strato di usura	ISO 4649 metodo A carico vert. 5 N	mm ³	≤ 250	180
Solidità del colore alla luce artificiale	ISO 105 -B02 metodo 3	grado	scala dei blu ≥ 6 scala dei grigi ≥ 3	conforme
Classificazione	ISO 10874	classe	-	21-23/31-33
Forza di adesione tra strati	ISO 23345	N/50 mm	≥ 50	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>
Coefficiente dinamico di attrito	UNI EN 13893	-	≥ 0,3	conforme (DS)
<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 (R1)	UNI EN 1081	Ohm	-	≥ 10 ¹⁰
Resistenza alle macchie	ISO 26987	-	-	nessuna alterazione della superficie (*)
Resistenza alla bruciatura da sigaretta	UNI EN 1399	classe	metodo A ≥ 4 metodo B ≥ 3	metodo A ≥ 4 metodo B ≥ 3
Resistenza allo scivolamento	UNI EN 13036-4	-	-	80 ÷ 110
Assorbimento degli urti	UNI EN 14808	%	-	23
Deformazione verticale	UNI EN 14809	mm	-	< 1
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	-	1800
Brillantezza speculare	UNI EN ISO 2813	%	-	≤ 30
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 gomma.

