

**SCHEDA TECNICA redatta in accordo alla norma UNI EN 1817**

**PUNTI STATICO-DISSIPATIVO (SD) - spessore mm 2,0**

REV. 06 - 02/2011

Teli: altezza cm 193, lunghezza 14 mtl. Piastre: 61x61 cm. Peso: 3,0 kg/m<sup>2</sup>

<u>PROPRIETA'</u> <u>UNI EN 1817</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	UNI EN 428	mm	1,85 ÷ 2,15	2,0
Stabilità dimensionale	UNI EN 434	%	≤ 0,4	0,25
Flessibilità (diametro del mandrino 20 mm)	UNI EN 435 metodo A	-	nessuna fessurazione	nessuna fessurazione
Durezza	ISO 7619	Shore A	≥ 75	82
Impronta residua (dopo carico statico)	UNI EN 433	mm	≤ 0,15	0,1
Resistenza all'abrasione	ISO 4649 metodo A carico verticale 5 N	mm <sup>3</sup>	≤ 250	200
Solidità del colore alla luce artificiale	UNI EN ISO 105 -B02 metodo 3	grado	scala dei blu ≥ 6 scala dei grigi ≥ 3	≥ 6
Classificazione	UNI EN 685	classe	-	21-23/31-34/41-42
Resistenza all'azione di una sedia a rotelle	UNI EN 425	-	nessuna alterazione della superficie tranne opacizzazione	adatta con rotelle tipo W
<b><u>PROPRIETA'</u></b> <b><u>UNI EN 14041</u></b>				
Classificazione al fuoco	UNI EN 13501-1	classe	-	CLASSE B <sub>fl</sub> - s1 con o senza adesivo
Coefficiente di attrito dinamico	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 <sup>2</sup> K/W	-	0,00714
Conducibilità termica	UNI EN 12667	W/mK	-	0,28
<b><u>PROPRIETA'</u></b> <b><u>OPZIONALI</u></b>				
Tossicità dei gas di combustione	DIN 53436	-	-	tossicità dei gas liberati trascurabile
Indice di tossicità	NF X 70-100	R	≤ 5	conforme
Caratteristiche antisdrucchiolo	DIN 51130	grado	-	R9
Miglioramento del rumore al calpestio	ISO 140/8 ISO 717/2	dB	-	6
Resistenza elettrica verticale (R <sub>v</sub> )	UNI EN 1081	Ohm	10 <sup>6</sup> - 10 <sup>9</sup>	10 <sup>7</sup>
Resistenza alle macchie	UNI EN 423	-	-	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

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

