## ZEUS ANT48 3,5 mm

Caratteristiche EN 12199	Norma	Unità di misura	Requisiti	Valori medi di produzione
Durezza	ISO 48-4 (ISO 7619)	shore A	≥ 70	85
Impronta residua	EN/ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,25	0,06
Resistenza all'abrasione	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm³	≤ 250	130
Stabilità dimensionale	EN/ISO 23999 (EN 434)	%	± 0,40 max	± 0,30
Flessibilità	EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435)	-	nessuna fessurazione	conforme
Solidità del colore alla luce artificiale	ISO 105-B02 Met. 3	grado	≥ 6 scala dei blu ≥ 3 scala dei grigi	conforme
Effetto bruciatura sigaretta	EN 1399	rating	met. $A \ge 4$ met. $B \ge 3$	conforme
Resistenza alla lacerazione	ISO 34-1 Met. B, procedura A	N/mm	≥ 20	conforme
Caratteristiche EN 14041				
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	-	B <sub>fl</sub> — s I
Resistenza allo scivolamento	EN 13893	classe	≥ 0,30 (DS)	DS
Resistenza elettrica	EN 1081 Met. A	ohm	$10^6 \le R_1 \le 10^9$ (statico dissipativo)	conforme
Altre caratteristiche				
Tossicità gas decomposti	DIN 53436 a 350°C	-	-	non tossici
Resistenza alle macchie	EN/ISO 26987 (EN 423)	-	-	resistente *
Resistenza allo scivolamento su rampa	DIN 51130	o	BGR 181	R9
Resistenza termica e conduttività termica	EN 12667	m² K/W W/mK	-	0,022 0,16
Resistenza di isolamento	VDE 0100-600	ohm	$\geq 5 \times 10^4 \text{ at } 500V$ $\geq 1 \times 10^5 \text{ at } 1000V$	conforme
Resistenza elettrica a terra	IEC 61340-4-1	ohm	< 109	conforme
Resistenza a terra con operatore	IEC 61340-4-5	ohm	≤ 3,5×10 <sup>7</sup>	conforme (con scarpa R<5×1060
Accumulo di elettricità statica	IEC 61340-4-5	volt	< 10	conforme (con scarpa R<5x1060
Carica elettrostatica da calpestio	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatico)
Riduzione del rumore da calpestio	ISO 10140-3	dB	-	fino a 12
Effetto sedia a rotelle	EN/ISO 4918 (EN 425)	-	-	adatto con ruote tipo W

<sup>\*</sup> in base a concentrazione e tempo di contatto, per agenti specifici inoltrare richiesta.



## EN 14041 DoP\_007









100 x 100 cm Pavimento dissipativo



## Classificazione EN ISO 10874 (EN 685):







I valori dichiarati dal produttore devono essere intesi come medi in quanto i valori puntuali variano tra lotti e tra i colori. I dati tecnici possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Rev. 1/21.