

SPARK 480-108



sviluppato per soletti termoformati conduttivi

Tessuto traspirante con fibre di carbonio per una **conduttività** permanente.
Schiuma in poliuretano alta densità, **conduttiva** in ambiente al **12% di umidità relativa**,
come richiesto dagli standard ESD CEI EN 61340-5-1:2016.

La **traspirabilità** è garantita dalla tipica struttura a celle aperte, che inoltre consente
l'**assorbimento** dell'umidità della pelle e il successivo deassorbimento.

Si presenta con mano rigida per una facile introduzione del soletto nella calzatura.
Durante l'utilizzo si ammorbidisce e acquista elasticità e sofficià su tutta la pianta.

ESD
conduttivo 12% UR



0,5 %	Carbonio
17,5 %	Poliestere
18,0 %	Resine sintetiche
64,0 %	Poliuretano

TEST	UNITÁ	NORMATIVA	VALORI MEDI
peso	gr/m ²	UNI EN ISO 2286-2	960
spessore	mm	DIN 53855	8
densità	kg/m ³		98
altezza rotolo	cm		150
resistenza elettrica	Ohm	EN ISO 20344	<1x10 ⁷
umidità relativa	%		12

I dati suddetti sono valori medi rilevati su nostri prodotti standard. I risultati ottenuti sia presso il ns. Laboratorio sia da Laboratori accreditati, seguono sia metodologie interne che Normative Standard. Costituiscono dati tipici e strettamente confidenziali