

SPARK 460-109



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



	TEST	UNITÁ	STANDARD	VALORI MEDI
	peso	gr/m ²	UNI EN ISO 2286-2	810
0,5 %	Carbonio			
	spessore	mm	DIN 53855	9
21,5 %	Poliestere			
	densità	kg/m ³		90
11,0 %	Resine sintetiche			
	altezza rotolo	cm		150
67,0 %	Poliuretano			
	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