

STEP 2013

Articolo sviluppato per fodera e sottopiede



Tessuto ESD in poliestere filamento continuo con filato di effetto in carbonio, per garantire la conduttività a valori $<1 \times 10^5$ - ESD nel rispetto della normativa EN ISO 20344. la costruzione a maglia conferisce quell'elasticità che permette un perfetto adattamento alla forma del soletto. Il filamento continuo, unito alla porosità della struttura tessile, consentono una elevata traspirazione e dissipazione dell'umidità. Peso e spessore sono stati studiati con attenzione alla facilità di lavorazione e al comfort per l'utilizzatore finale .

ESD
conduttivo



98 % Poliestere
2 % Carbonio

TEST	UNITÁ	STANDARD	VALORI MEDI
peso	gr/m ²	UNI EN ISO 2286-2	180
altezza rotolo	cm		160
spessore	mm	EN ISO 2589	0,80
resistenza elettrica	Ohm	EN ISO 20344	$<1 \times 10^5$
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