

STEP 3200

sviluppato per fodera e sottopiede

Tessuto antistatico spaziato in poliestere.

Realizzato con filamento continuo e trattamento antistatico per garantire la dissipazione dell'elettricità statica nel rispetto della normativa EN ISO 20344.

La costruzione 3D consente un'elevata traspirazione e dispersione dell'umidità.

l'utilizzo come fodera permette il contatto del piede con un'ampia superficie di tessuto in grado di scaricare l'elettricità statica verso la suola.

antistatico



100 % Poliestere

TEST	UNITÁ	STANDARD	UMIDITA'	TEMPERATURA	TEMPO	VALORI MEDI
peso	gr/m ²	UNI EN ISO 2286-2				220
altezza rotolo	cm					160
spessore	mm	EN ISO 2589				3,00
resistenza elettrica	Ohm		30%			<5x10 ⁸
		EN ISO 20344	50%			<8x10 ⁷
			85%			<8x10 ⁷
		EN ISO 20344:2011		50°C	120h	<1x10 ⁷
		+ ISO 20870:2017	97%	50°C	168h	<1x10 ⁷

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