

# SPARK 3000

sviluppato per soletti calzature di sicurezza



Tessuto con fibre di acciaio per una **conduttività** permanente. Schiuma in polietilene/EVA **conduttiva** in ambiente al **12% di umidità relativa**, come richiesto dagli standard ESD CEI EN 61340-5-1:2016.

**ESD**  
**conduttivo 12% UR**



58 % Polietilene/EVA  
27 % Poliestere  
14 % Resine sintetiche  
1 % Acciaio

TEST	UNITÁ	STANDARD	VALORI MEDI
peso	gr/m <sup>2</sup>	UNI EN ISO 2286-2	1200
altezza rotolo	cm		150
spessore	mm	EN ISO 2589	6,50
densità	kg/m <sup>3</sup>		184
resistenza elettrica	Ohm	EN ISO 20344	<1x10 <sup>7</sup>
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