

NOWARM 1000

Articolo sviluppato per soletti di montaggio termo-protettivi

Tessuto non tessuto realizzato in fibre sintetiche e tela di rinforzo, accoppiato a sughero.

La peculiarità è la protezione del piede dal calore esterno. Il sughero ha uno dei più bassi valori di conducibilità termica, pari a 0,04 W/m/°K, che permette di bloccare il calore proveniente dalla suola a contatto con il terreno. Particolarmente indicato per applicazioni con cucitura Strobel e calzature da lavoro HI (Heat Insolation)

termo isolante



38 % Poliestere
12 % Polipropilene
50 % Sughero

TEST	UNITÁ	STANDARD	VALORI MEDI
peso	gr/m ²	UNI EN ISO 2286-2	800
spessore	Mm	UNI ISO 2589	2,80
densità	Kg/m ³		285

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