

RESIN PLUS 1,0 mm

Descrizione del prodotto

Un materiale termoplastico di alta qualità ed estremamente solido che consente una lavorazione rapida e semplice. Entrambi i lati sono rivestiti con un tessuto in poliestere antistrappo che si traduce in un prodotto ad alte prestazioni. Sono possibili molteplici attivazioni dell'adesivo e l'ammorbidimento tramite calore. Il materiale mantiene la forma dopo il processo di raffreddamento. Il materiale può essere utilizzato come materiale di rinforzo o di supporto per solette ortopediche.



MATERIAL

- Senza solventi
- Categorie suggerite: Sport, Lavoro&Sicurezza, Plantari ortopedici
- Substrato 1: Tessuto
- Substrato 2: Tessuto

DATI MATERIALE



Spessore materiale

thin  thick
1.00 - 1.05 mm



Durezza materiale

soft  very hard



Adesivo

Adesivo entrambi lati /
Poliestere



Lavorazione

73 °C
Temperatura



Consegna

Lastra, 1x1.5



Paese di origine

Germania



Impostazioni macchina consigliate

100°C (+/- 5°C)
60sec (+/- 5 sec)



Processo di Produzione

Sinterizzatore di polvere

Assicurarsi che il materiale venga trasportato e conservato in condizioni normali. Le condizioni normali sono temperature comprese tra 0°C e 40°C, senza esposizione diretta alla luce solare o all'umidità. Raccomandiamo l'uso dei materiali fino a 6 mesi dopo la data di consegna. Si prega di comprendere che non siamo responsabili per eventuali danni derivanti dalla mancata osservanza delle nostre istruzioni di lavorazione o da reazioni al di fuori del nostro controllo, nonché dall'uso non previsto del nostro materiale.

(Rif. ST del produttore del 19/12/2024)