

RESIN PLUS 2,1mm

Descrizione del prodotto

Un materiale termoplastico di prima qualità ed estremamente solido che consente una lavorazione facile e veloce. 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 il rammollimento mediante calore. Il materiale rimane in forma dopo il processo di raffreddamento. Il materiale può essere utilizzato come materiale di rinforzo o di rinforzo per solette ortopediche.



MATERIAL

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

DATI MATERIALE



Spessore Materiale

thin thick
2.00 - 2.05 mm



Durezza Materiale

soft very hard



Adesivo

adesivo entrambi lati /
Poliestere



Lavorazione

92 °C
Temperatura



Consegna

Lastra, 1x1.5



Paese di origine

Germania



Impostazioni macchina

consigliate
110°C (+/- 5°C)
90sec (+/- 5 sec)



Processo di Produzione

Sinterizzazione di polvere

Assicurarsi che il materiale venga trasportato e immagazzinato in condizioni normali. Le condizioni normali sono temperature comprese tra 0°C e 40°C, senza esposizione diretta alla luce solare o all'umidità. Si consiglia l'utilizzo dei materiali fino a 6 mesi dalla data di consegna. Ti preghiamo di comprendere che non siamo responsabili per eventuali danni derivanti dal mancato rispetto delle nostre istruzioni di elaborazione o da reazioni che vanno oltre il nostro controllo, nonché dall'uso non previsto del nostro materiale.

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