

RESIN PLUS 1,4 mm

Descrizione 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.



MATERIALE

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

DATI MATERIALI

 Spessore materiale thin thick 1.30 - 1.35 mm	 Durezza materiale soft very hard	 Adesivo adesivo entrambi lati / Poliestere
 Lavorazione 77 °C Temperatura	 Consegna Lastra, 1x1.5	 Paese di origine Germania
 Impostazioni macchina consigliate 100°C (+/- 5°C) 70sec (+/- 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)