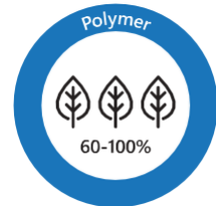


## RED RESIN

Materiale di rinforzo termoplastico e solido che consente una lavorazione facile e veloce. Entrambi i lati sono ricoperti da un tessuto in poliestere antistrappo che si traduce in un prodotto che soddisfa gli standard di qualità eccezionale. L'adesivo è nel composto e i bordi risultano lisci perché diventano fluidi durante la lavorazione. L'attivazione dell'adesivo e il rammollimento avviene tramite il calore. Il materiale rimane in forma dopo il processo di raffreddamento. Può essere utilizzato ad esempio per scarpe, solette o scopi di rinforzo.



### DATI MATERIALE

<b>Spessore</b>  sottile → spesso	<b>Durezza</b>  morbido → duro	<b>Adesivo</b> Entrambi i lati / Poliestere
<b>Tipo</b> Red Resin	<b>Spessore</b> 1.75 - 1.85 mm	<b>Colore</b> 

<b>Lavorazione</b>  90°C - 100°C Range di am- morbidimento	<b>Consegna</b> Lastre, 1.00 x 1.50 m	<b>Taglio</b>  Direzione Lunghezza
 130°C - 140°C Temperatura di adesione		

Le temperature possono essere raggiunte con una pistola ad aria, con forno o piastre riscaldante. Il materiale diventa morbido e rimane formabile per alcuni secondi.

Garanzia del produttore: A causa del gran numero di materiali utilizzati per la produzione di scarpe/solette/plantari, le possibilità di reazioni chimiche e incompatibilità tra i componenti dovrebbero essere sempre testate in anticipo. Non siamo responsabili per danni derivanti dalla mancata osservanza delle nostre istruzioni per l'applicazione o da reazioni al di fuori della nostra influenza e controllo.  
Immagazzinamento: In condizioni normali lo stoccaggio è illimitato. Evitare la conservazione diretta al sole.

(Rif. ST del produttore Versione 1.9/1)