



SCHEDA TECNICA

Dati rilevati dalla scheda tecnica del nostro fornitore

Denominazione prodotto : **RX4**

Materiale di rinforzo estruso, termoplastico e compatto. Il tessuto in poliestere è in grado di assicurare sia un'eccellente forma di riproduzione che di mantenimento insieme anche ad un incollaggio altamente affidabile per una vasta gamma di materiali. L'adesivo si trova nel composto e i bordi risultano lisci perché si fluidificano durante la lavorazione. L'attivazione per l'adesivo e l'ammorbidimento viene creato grazie al calore. Il materiale rimane nella stessa forma dopo il raffreddamento. Il materiale può essere utilizzato ad esempio per scarpe, plantari e come rinforzo.

SCHEDA MATERIALE

Spessore del materiale

Durezza del materiale

Adesivo

Sottile *disegno* Spesso

Morbido *disegno* Duro

Entrambi i lati /

Poliestere nel composto

Modello

Spessore

Codici

Misure

Lavorazione

Consegna

Taglio

110° C - 120° C

In lastre, 1,00 x 1,50

Diagonalmente

Temperatura per ammorbidimento

130° C – 140° C

Colori

Temperatura per incollaggio

Le temperature si possono raggiungere

con un comune convogliatore ad aria calda /

forno o piastre per riscaldamento.

Il materiale si ammorbidisce e rimane formabile

per alcuni secondi.

Garanzia del produttore. A causa dell'ampio numero di materiali utilizzati per la produzione di scarpe, è sempre consigliabile effettuare un test di prova prima dell'utilizzo per scongiurare la possibilità di reazioni chimiche e incompatibilità tra i componenti. Non siamo responsabili per danni causati dal mancato rispetto delle nostre istruzioni di applicazione e per le reazioni al di là della nostra influenza o del nostro controllo.

Stoccaggio: In condizioni normali, lo stoccaggio è illimitato. Evitare lo stoccaggio in pieno sole. Garantiamo il materiale per 6 mesi dalla data di consegna.