

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. +39(0)51/88.18.77
Fax +39(0)51/6902146
e-mail : info@corazzagroup.com



Scheda Tecnica n°
Revisione n° 2
Data di Revisione 30.03.22

SCHEDA TECNICA

Dati rilevati dalla scheda tecnica del nostro fornitore

RX2

Materiale di rinforzo termoplastico e compatto che permette una lavorazione facile e veloce. Entrambi i lati sono ricoperti con un tessuto antistrappo in poliestere che lo rende un prodotto dalle performance qualitative sorprendenti. 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 <i>disegno</i> Spesso	Morbido <i>disegno</i> Duro	Entrambi i lati / Poliestere
Modello	Spessore	Colore
<i>Codici</i>	<i>Misure</i>	<i>Vari colori</i>
Lavorazione	Consegna	Taglio
90° C - 100° C	In lastre, 1,00 x 1,50	Direzione della lunghezza

Temperatura per ammorbidimento

130° C – 140° C

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.