

Scheda dei dati tecnici

Nome del prodotto: DUROFORM

Data di compilazione: 01.01.2009 - Pagina 1 di 1

DUROFORM

Tessuto: Tessuto in fibra poliestere

Resina estrusa: Miscela a base di poliestere

Resina termoadesiva: Miscela a base di Poliuretani modificati

CODICE	DRF.0,8	DRF.1,2	DRF.1,4
Peso totale:	gr/mq 930 +/- 10%	gr/mq 1350 +/- 10%	gr/mq 1800 +/- 10%
Spessore:	mm. 0,75 +/- 0,05 mm	mm. 1,15 +/- 0,05 mm	mm. 1,55 +/- 0,05 mm

Modalità di impiego: Il Duroform viene riscaldato a 70-80 °C mediante una apposita piastra teflonata che permette un ottimale controllo della temperatura. Sono idonee anche altre sorgenti di calore quali forni, lampade, soffioni ad aria calda.
 Il Duroform così riscaldato rammolisce rapidamente.
 Poichè lo speciale compound polimerico non incolla alle dita, l'operatore può utilizzare manualmente il materiale senza alcun problema.

Queste informazioni sul materiale Duroform si fondano sulle conoscenze della ditta produttrice. Tutti i dati sul prodotto si intendono come valori medi e sono da considerarsi soltanto come indicazioni generali.