

*Scheda dei dati tecnici*

**Nome del prodotto: DUROFORM**

Data di compilazione: 01.01.2009 - Pagina 1 di 1

## DUROFORM

<b>Tessuto:</b>	Tessuto in fibra poliestere
<b>Resina estrusa:</b>	Miscela a base di poliestere
<b>Resina termoadesiva:</b>	Miscela a base di Poliuretani modificati

<b>CODICE</b>	<b>DRF.0,8</b>	<b>DRF.1,2</b>	<b>DRF.1,4</b>
<b>Peso totale:</b>	gr/mq 930 +/- 10%	gr/mq 1350 +/- 10%	gr/mq 1800 +/- 10%
<b>Spessore:</b>	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.