

*Scheda dei dati tecnici*

**Nome del prodotto: FODERA SINTETICA "PRESTIGE"**

Data di compilazione: 24.06.2011 - Pagina 1 di 1

## FODERA SINTETICA "PRESTIGE"

<b>Peso gr/mq :</b> 240±20	<b>Spessore mm :</b> 0,70÷0,80
----------------------------	--------------------------------

<b>Resistenza alle abrasioni :</b> >25.600 cicli (Martindale BS 5690)
---

<b>Resistenza alla piastra calda :</b> 150 °C    30 sec.
--

<b>Resistenza alle flessioni :</b> (UNI 4818/13)	20°C -10°C °C	>100000 cicli 20000 cicli cicli
---	---------------------	---------------------------------------

		Longitudinale	Trasversale
<b>Trazione :</b> (UNI 4818/6)	N/5cm	150±15	160±16
<b>Allungamento a rottura :</b> (UNI 4818/6)	%	31±3	51±5
<b>Resistenza alla lacerazione :</b> (UNI 4818/9)	Kg	10±1	10±1
<b>Resistenza alla cucitura :</b> (UNI 4818/11)	N/5cm	100±10	100±10
<b>Delaminazione supporto :</b> (UNI 4818/10)	N/cm	5±1	5±1

<b>Iniezione :</b>
--------------------

<b>Prova di tenuta all'acqua</b> a pressione idrostatica limite h.=mt.2 (valutazione) : (UNI 5122)
---

<b>Composizione % :</b>	supporto	40%	100% VI
	resina	60%	PU

Queste informazioni sulla Fodera sintetica "Prestige" si fondano sulle conoscenze della ditta produttrice. Tutti i dati sul prodotto sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso.