

Scheda dei dati tecnici

Nome del prodotto: FODERA SINTETICA "CARBON"

Data di compilazione: 24.06.2011 - Pagina 1 di 1

FODERA SINTETICA "CARBON"

Peso gr/mq : 325±20	Spessore mm : 0,75÷0,85
----------------------------	--------------------------------

Resistenza alle abrasioni : >51.200 cicli (Martindale BS 5690)

Resistenza alla piastra calda : 150 °C 30 sec.
--

Resistenza alle flessioni : (UNI 4818/13)	20°C -10°C -20°C	>150000 cicli >50000 cicli 20000 cicli
---	------------------------	--

		Longitudinale	Trasversale
Trazione : (UNI 4818/6)	N/5cm	650±65	400±40
Allungamento a rottura : (UNI 4818/6)	%	12±1	21±2
Resistenza alla lacerazione : (UNI 4818/9)	N	18±4	20±5
Resistenza alla cucitura : (UNI 4818/11)	N/5cm	400±40	240±24
Delaminazione supporto : (UNI 4818/10)	N/cm	6±1	6±1

Iniezione :

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

Composizione % :	supporto	49%	30%pes.-70%cot.
	resina	51%	PU

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