

Scheda dei dati tecnici

Nome del prodotto: FODERA SINTETICA "NAPPA"

Data di compilazione: 26.07.2004 - Pagina 1 di 1

FODERA SINTETICA "NAPPA"

Peso gr/mq : 225±25	Spessore mm : 0,70÷0,80
----------------------------	--------------------------------

Resistenza alle abrasioni : >25.600 cicli (Martindale)
--

Resistenza alla piastra calda : 150 °C 30 sec.

Resistenza alle flessioni : (UNI 4818/13)	20°C -10°C -20°C	>150000 cicli 50000 cicli 10000 cicli
---	------------------------	---

		Longitudinale	Trasversale
Trazione : (UNI 4818/6)	Kg/5cm	17±2	17±2
Allungamento a rottura : (UNI 4818/6)	%	33±6	58±10
Resistenza alla lacerazione : (UNI 4818/9)	Kg	1±0,2	1,1±0,2
Resistenza alla cucitura : (UNI 4818/11)	Kg/5cm	11,5±2	10,5±2
Delaminazione supporto : (UNI 4818/10)	Kg/cm	0,6±0,2	0,6±0,2

Iniezione :

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

Composizione % :	supporto 44%	100% visc.
	resina 56%	PU

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