

Scheda dei dati tecnici Nome del prodotto: FODERA SINTETICA "NABUK"

Data di compilazione: 01.01.2009 - Pagina 1 di 1

FODERA SINTETICA "NABUK"

Peso gr/mq: 490±20	Spessore mm: 1,00÷1,20						
Resistenza alle abrasioni: 6.400 cicli (Martindale)							
	Resistenza alla piastra	calda: 180 °C	30 sec.				
Resist	enza alle flessioni :	20°C	150000 cicli				
(UNI	4818/13)	-10°C	50000 cicli				
		°C	cicli				

		Longitudinale	Trasversale
Trazione: (UNI 4818/6)	Kg/5cm	63 ±7	75 ±8
Allungamento a rottura : (UNI 4818/6)	%	15 ±5	35 ±5
Resistenza alla lacerazione : (UNI 4818/9)	Kg	2±0,5	1,5 ± 0,5
Resistenza alla cucitura : (UNI 4818/11)	Kg/5cm	40±5	50±5
Delaminazione supporto : (UNI 4818/10)	Kg/cm	0,8±0,2	0,8±0,2

Iniezione:								
Prova di tenuta all'ac (UNI 5122)	equa a pression	e idrostatio	ea limite h.=mt.2 (va	ılutazione):				
	supporto	50%	100% cot.					

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.