

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. |
|---|

| | | |
|---|-------|--------------|
| Resistenza alle flessioni : (UNI 4818/13) | 20°C | 150000 cicli |
| | -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'acqua a pressione idrostatica limite h.=mt.2 (valutazione) : (UNI 5122) |
|---|

| | | | |
|-------------------------|----------|-----|-----------|
| Composizione % : | supporto | 50% | 100% cot. |
| | resina | 50% | 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.