

*Scheda dei dati tecnici*

**Nome del prodotto: MICROFIBRA "SUEDE"**

Data di compilazione: 01.01.2009 - Pagina 1 di 1

## MICROFIBRA "SUEDE"

<b>Peso gr/mq : 270±20</b>	<b>Spessore mm : 0,75±0,85</b>
----------------------------	--------------------------------

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

<b>Resistenza alla piastra calda : 170 °C 30 sec.</b>
---

<b>Resistenza alle flessioni :</b> (UNI 4818/13)	20°C	>500000 cicli
	-10°C	>100000 cicli
	-10°C	>100000 cicli

		Longitudinale	Trasversale
<b>Trazione :</b> (UNI 4818/6)	Kg/5cm	45±6	40±5
<b>Allungamento a rottura :</b> (UNI 4818/6)	%	60±10	100±20
<b>Resistenza alla lacerazione :</b> (UNI 4818/9)	Kg	3±0,5	3±0,5
<b>Resistenza alla cucitura :</b> (UNI 4818/11)	Kg/5cm	30±5	30±5
<b>Delaminazione supporto :</b> (UNI 4818/10)	Kg/cm	1,5±0,3	1,5±0,3

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

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

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

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