

Tessuto Vetro/PTFE

Tessuto in vetro poroso impregnato con PTFE

L'impregnazione rende la fibra di vetro altamente flessibile e resistente consentendo al tessuto di essere avvolto anche attorno a forme curve, il PTFE garantisce una superficie di distacco antiaderente e scivolosa.

La particolare consistenza di tale prodotto permette altresì di trasferire l'impronta del tessuto sui particolari saldati.

Grazie alla specifica impregnazione di PTFE, questo tessuto permette sottopressione la fuoriuscita di gas volatili e la circolazione dell'aria, rendendole particolarmente indicato l'impiego in molte applicazioni industriali per facilitare l'indurimento e l'essiccazione di varie sostanze.

DATI TECNICI

Spessore nominale tessuto	0,13
Temperatura di impiego	-180/+300 °C
Peso	256 g./mt
Contenuto di PTFE	60,00%
Tensione di rottura	1600 N/5cm
Colore	Beige

APPLICAZIONI

Nastri per vulcanizzazione gomma e resine espanse

Inserzione tessile nella costruzione di dischi abrasivi

Nastri trasportatori

