CARACTERÍSTICAS TECNICAS TF 0,16 ADHESIVO.

TEJIDO BASE.: FIBRA VIDRIO	RECUBRIMIENTO.: PTFE (TEFLÓN)®
% RECUBRIMIENTO.: 54% ± 2%	PESO DEL TEJIDO.: 290 gr/ m2.
FUERZA A LA TENSIÓN.: 1200 N/5cm. (N=Newton).	TEMPERATURA DE TRABAJO.: - 73° C / + 260° C
ESPESOR TEORICO.: ± 0,13 mm	ESPESOR DEL ADHESIVO.: 0,05 mm.
PESO DEL ADHESIVO.: 60 gr/m2.	DURACION DEL ADHESIVO.: 5,4 N/cm. (N=Newton). (Prueba a 180° C).

^{*} Todos los datos arriba relacionados, se basan en un promedio de valores.

^{*} La información técnica facilitada, se basa en pruebas realizadas en el laboratorio del fabricante.

^{*}Estos datos no se consideran como garantía al 100% del producto, siempre existen unos baremos $\pm\,$ para cada resultado.