

CARACTERISTICAS TECNICAS

TFC 0.12 ANTIESTATICO ADHESIVO

TEJIDO BASE.: FIBRA VIDRIO	RECUBRIMIENTO.: PTFE (TEFLÓN) [®] CON CARGA DE GRAFITO.
ESPEJOR TEJIDO SIN ADHESIVO.: 0,125 mm	ESPEJOR TEJIDO CON ADHESIVO.: 0,175 mm
FUERZA ADHESION ADHESIVO.: 5,4 N/cm. (N=Newton).	PESO DEL TEJIDO.: 255 gr/mts ²
TEMPERATURA DE TRABAJO EN CONTINUO.: 260° C	TEMPERATURA DE TRABAJO INTERMITENTE.: 300° C.

© MARCA REGISTRADA POR DUPONT COMPANY.

NO UTILIZAR CON PRODUCTOS ABRASIVOS, COMO TIERRA, AZUCAR, SAL, ETC.

NO UTILIZAR RASQUETAS NI OBJETOS PUNZANTES PARA NO DAÑAR EL RECUBRIMIENTO DE TEFLON.

NO UTILIZAR A TEMPERATURAS SUPERIORES A 260°C.