



PRODOTTO	TESSUTO VETRO / PTFE ANTISTATICO ADESIVO
TIPOLOGIA	MATERIALI PER ALTE TEMPERATURE
N° SCHEDA	2125

Questa serie è caratterizzata da una superficie caricata con carbografite e elevato contenuto di PTFE. La struttura di vetro garantisce un'ottima stabilità dimensionale e il collante siliconico rende la serie 254 facilmente posizionabile. L'inerzia chimica e la repellenza del PTFE protegge le parti ricoperte da ossidazioni e da attacchi acidi impedendo l'adesione alle superfici stesse di corpi estranei anche ad elevate temperature, la carbografite garantisce la dispersione di correnti elettriche.

Caratteristiche tecniche

Spessore tessuto senza adesivo mm	0,080	0,127	0,150	0,250
Temperatura di impiego	- 70 / + 280			
Peso nominale	150	240	320	480
Allungamento	< 5			
Resistenza alla trazione m	12	22	26	38
Rigidità dielettrica	3	3,8	4	4,5
Tipo di collante	Siliconico (acrilico a richiesta)			
Colore	nero con protettivo giallo			
Dimensioni fornibili	Da 10 a 1500 mm.			

Impieghi:

Rivestimento antiadesivo di superfici di strisciamento o contatto, guide di scorrimento, piani di lavoro, cilindri.