



**PRODOTTO** TESSUTO VETRO / PTFE ANTISTATICO

**TIPOLOGIA** MATERIALI PER ALTE TEMPERATURE

**N° SCHEDA** 1965

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

## Caratteristiche tecniche

Spessore tessuto nominale mm	0,075	0,127	0,154	0,255
Temperatura di impiego °C	- 100 / + 250			
Peso nominale	150	240	320	480
Allungamento	< 5			
Resistenza alla trazione N/mm	15	26	30	38
Colore				
Dimensioni fornibili	Da 10 a 2000 mm.			

## Impieghi:

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

Nastri trasportatori di filati sintetici per prevenire accumulo di cariche elettrostatiche

## Problemi di elettricità statica