

E' UN NUOVO MATERIALE A BASE DI P.T.F.E. SUPERCONDUTTIVO ELETTRICO MODIFICATO, UNIVERSALE, RESISTENTE A TUTTI I COMPOSTI CHIMICI, ECOLOGICO ESENTE DA COLORANTI E ALTRE SOSTANZE TOSSICHE E IRRITANTI; DISPONIBILE IN COLORE NERO, PER GUARNIZIONI E PRODOTTI LAVORATI A DISEGNO (TUBI, SOFFIETTI, BOCCOLE...), RIVESTIMENTO TUBI...



**CARICHE
ELETTROSTATICHE**

PROPRIETA' PARTICOLARI:

RESISTENZA SUPERFICIALE: INFERIORE A $5 \cdot 10^5 \Omega$

RESISTIVITÀ DI MASSA: $1,5 \cdot 10^2 \Omega \times \text{cm}$ UNI 5608

ATOSSICO

ANTIADESIVO

SCORRIMENTO A FREDDO RIDOTTO

OTTIMO RECUPERO ELASTICO (35%)

AUTOESTINGUENTE

GRADO DI POROSITÀ 10 VOLTE PIÙ BASSO

RISPETTO AL P.T.F.E. TRADIZIONALE

(IDONEO SPECIALMENTE PER CLORO, BROMO, ECC.)

PRESTAZIONI:

MATERIALE: 100% P.T.F.E. MODIFICATO **SUPER CONDUTTIVO ELETTRICO**

TEMPERATURA: -200°C + 250°C (CONTINUA +200°C)

PRESSIONE: 50 BAR

RESISTENZA CHIMICA: PH 0-14 ESCLUSI METALLI ALCALINI FUSI

DUREZZA: DIN 5305 63 SHORE D

IMPIEGHI:

INDUSTRIE CHIMICHE, ALIMENTARI, FARMACEUTICHE, COSMETICHE,
TRATTAMENTO ACQUE E DELLE VERNICI PER DISSIPARE CARICHE ELETTROSTATICHE

DIMENSIONI:

GUARNIZIONI TRANCiate DA DN10 A DN500

E GUARNIZIONI SU MISURA ANCHE DI FORME

COMPLESSE. TONDI, TUBI **E PARTICOLARI**

LAVORATI A DISEGNO

Ingredienti

Derivati

Animali 

free

OMOLOGAZIONI:

F.D.A. E **ATEX conform**

IN QUANTO INFERIORE A $10^6 \Omega \cdot \text{cm}$

