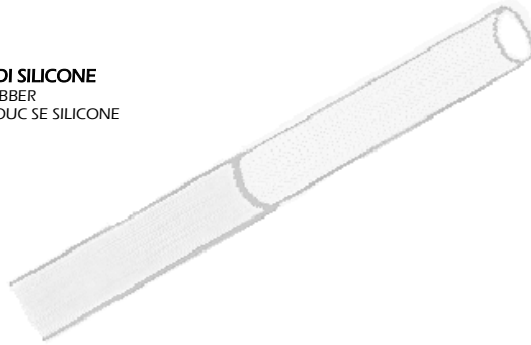


TRECCIA DI VETRO
FIBERGLASS BRAID
TRESSE VERRE

GOMMA DI SILICONE
SILICON RUBBER
COOUTCHOUK SE SILICONE



VGS

**TRECCIA VETRO
GOMMA SILICONE**

GLASS BRAID SILICON RUBBER

*TRESSE VERRE CAOUTCHOUK
DE SILICONE*

CLASSE C
250°C
1,5/2,5/4 kV

RIGIDITA' DIELETTICA: 6.0/4.0/2.5/1,5 kV

DIAMETRI DISPONIBILI: DA 0,5 A 16 MM

COLORI: ROSSO STANDARD E PER QUANTITA' NERO - BIANCO - BLU - GIALLO - VERDE

SUPPORTO:

TESSUTO VETRO
PESO SPECIFICO 2,55 GR/CM³
TEMPERATURA DI RAMMOLLIMENTO: 415° C
TEMPERATURA DI FUSIONE: 550° C
CARICO DI ROTTURA 35.000 KG/CM²
BASSA IGROSCOPICITA'
DUREZZA MOHS 6,5
INCOMBUSTIBILE
IMPUTRESCIBILE
ANIGROSCOPICO

ISOLAMENTO:

GOMMA SILICONICA VULCANIZZATA (NON CARICATA)
TEMPERATURA ESERCIZIO: - 80° + 250° C
TEMPERATURA DI VETRIFICAZIONE: -120° C
DENSITA': 1,16
TEMPERATURA MASSIMA (INFRAGILIMENTO): 800 ORE A + 300°C
RIGIDITA' DIELETTICA (1MHz) 2,8
ESISTENZA SUPERICIALE 10¹⁶ OHM/CM
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA 350%
DUREZZA SHORE 35

ECCELLENTE RESISTENZA

OLII MINERALI
IDROCARBURI
ALCOOL
AMMONIACA E IDROSSIDI
RESINE BLOCCANTI
VERNICI

RISCHIO DI DETERIORAMENTO:

TOLUOLO
XILOLO
ACIDI CONCENTRATI
CLORIDRICO E FLUORIDRICO
PERLCORO

ALTRE CARATTERISTICHE:

AUTOESTINGUENZA: ECCELLENTE
FLESSIBILITA': OTTIMA
IMPERMEABILITA': OTTIMA
RESISTENZA ALLA
TRAZIONE: 25.000 KG/CM²
ALLUNGAMENTO
ALLA ROTTURA: 7%
INVECCHIAMENTO: IRRILEVANTE A
TEMPERATURA DI ESERCIZIO