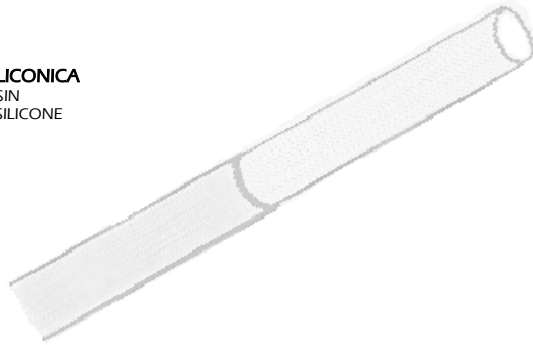


TRECCIA DI VETRO
FIBERGLASS BRAID
TRESSE VERRE

RESINA SILICONICA
SILICON RESIN
RESINE DE SILICONE



VAP

VETRO APPRETTATO

GLASS BRAID SILICON RESIN

TRESSE VERRE RESIN SILICONE

CLASSE H
200°C
1,0 kV

RIGIDITA' DIELETTICA: 1,0 KV

DIAMETRI DISPONIBILI: DA 0,5 A 20 MM

COLORI: NATURALE, NERO

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:

RESINA SILICONICA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO -40° + 220° C
TEMPERATURA VETRIFICAZIONE -56° C
RESISTENZA SUPERFICIALE: 8,6 - 108 OHM
COSTANTE DIELETTICA: (1 KHZ 20° C) 7,0
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA: 130%

ECCELLENTE RESISTENZA

ALCOOLI
IDROCARBURI
OLII MINERALI
SOLUZIONI ACIDE DEBOLI
VERNICI
RESINE BLOCCANTI

RISCHIO DI DETERIORAMENTO:

TOLUOLO
XILOLO
ACIDI CONCENTRATI
CLORIDRICO E FLUORIDRICO
PERCLORO

ALTRE CARATTERISTICHE:

INVECCHIAMENTO: TRASCURABILE
RESISTENZA
ALLA TRAZIONE: 30000 KG/CM²
ALLUNGAMENTO
ALLA ROTTURA: 3%
AUTOESTINGUENZA: BUONA
FLESSIBILITA': BUONA
IMPERMEABILITA': SCARSA