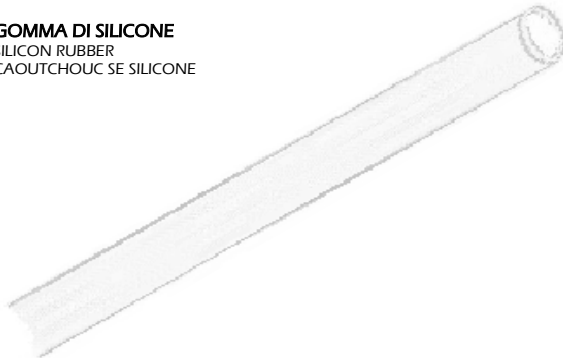


GOMMA DI SILICONE
SILICON RUBBER
CAOUTCHOUC SE SILICONE



ELASIL

**ELASTOMERO
SILICONICO**

SILICON RUBBER

*CAOUTCHOUC
DE SILICONE*

CLASSE C
250°C
6 kV

RIGIDITA' DIELETRICA: 6,0 KV

DIAMETRI DISPONIBILI: DA 0,5 A 6 MM

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

SUPPORTO:

NESSUNO

ISOLAMENTO:

ELASTOMERO SILICONICO VULCANIZZATO (NON CARICATO)
TEMPERATURA ESERCIZIO -80° + 250° C
TEMPERATURA VETRIFICAZIONE -120° C
DENSITA': 1,16
TEMPERATURA MAX (INFRANGIMENTO): 800 ORE A + 300° C
RIGIDITA' DIELETRICA (1 MHZ) 2,8
RESISTENZA SUPERFICIALE 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:

FLESSIBILITA': OTTIMA
IMPERMEABILITA': OTTIMA
INVECCHIAMENTO: IRRILEVANTE A
TEMPERATURA DI ESERCIZIO