



EPIFLEX E

EPIFLEX-E (COPE)

ELASTOMERO TERMOPLASTICO A BLOCCHI POLIESTERE-POLIETERE
FORMATO DA SEGMENTI RIGIDI CRISTALLINI DI PBT E SEGMENTI MORBIDI
AMORFI DI GLICOLI POLIESTERI A CATENA LUNGA

CARATTERISTICHE:

TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA - 50°C A + 150°C
BUONA FLESSIBILITÀ ALLE BASSE TEMPERATURE
BUON COMPORTAMENTO ALLE ALTE TEMPERATURE
ECCEZIONALI TENACITÀ' E RITORNO ELASTICO
BUONA RESISTENZA ALL'URTO
BUONA RESISTENZA A MOLTE SOSTANZE CHIMICHE
BUONA RESISTENZA A OLI E SOLVENTI
IDONEO PER STAMPAGGIO AD INIEZIONE, ESTRUSIONE

VERSIONI:

NATURALE / NERO

AMBITI DI APPLICAZIONE:

SETTORE AUTOMOBILISTICO
SETTORE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE
SETTORE ELETTRODOMESTICO
SETTORE SPORTIVO
SETTORE ELETTRICO ED ELETTRONICO

ESEMPI DI APPLICAZIONI:

CINGHIE DI TRASMISSIONE, GUARNIZIONI
TUBI FLESSIBILI, PROFILATI TONDI E/O DI FORME DIVERSE
MONOFILI, FASCETTE STRINGITUBO
BARRE PIENE ESTRUSE, SEGNALATORI STRADALI

SEPLA SRL

VIA CA' MOROSINI 9
36061 BASSANO DEL GRAPPA VI
TEL 0424/503656 FAX 0424/500753
SEPLA@SEPLA.IT WWW.SEPLA.IT