





### EPIFLEX-E (COPE)

ELASTÒMERO 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