

EPIFLEX V

EPIFLEX-V (TPE-V)

ELASTOMERO TERMOPLASTICO VULCANIZZATO
PRODOTTO MEDIANTE ESTRUSIONE REATTIVA DI PP/EPDM

CARATTERISTICHE:

AMPIA GAMMA DI DUREZZE (DA 35 SHORE A FINO A 60 SHORE D)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA - 50°C A + 125°C
OTTIMA RESISTENZA AGLI UV, ALL'OZONO
ELEVATO RITORNO ELASTICO
IDONEO PER STAMPAGGIO AD INIEZIONE, ESTRUSIONE
OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
BUONA RESISTENZA ALL'ABRASIONE
ADESIONE CHIMICA AL POLIPROPILENE
COLORABILE CON MASTERBATCH

VERSIONI:

NATURALE / NERO
PER IL CONTATTO DIRETTO CON GLI ALIMENTI
GRADI ANTIFIAMMA A SPECIFICA UL94 CLASSE V0
GRADI PER ADESIONI PARTICOLARI

AMBITI DI APPLICAZIONE:

SETTORE AUTOMOBILISTICO
SETTORE EDILE
SETTORE ELETTRODOMESTICO
SETTORE UTENSILERIA
SETTORE ELETTRICO

ESEMPI DI APPLICAZIONI:

CAVI, CONDOTTI, SOFFIETTI, PASSACAVI, TAPPETINI
GUARNIZIONI SERRAMENTI, PLUVIALI, PIEDINI, RUOTE
SUPPORTI ANTIVIBRANTI, TUBI, GUARNIZIONI STAMPATE
IMPUGNATURE, ANTISCIVOLO, INTERRUTORI, PULSANTI

SEPLA SRL

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