

**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