

EPIFLEX S



EPIFLEX-S (TPE-S)

COMPOUND DI COPOLIMERI STIRENICI A BLOCCHI SATURI

CARATTERISTICHE:

AMPIA GAMMA DI DUREZZE (DA 5 SHORE A FINO A 60 SHORE D)
AMPIO RANGE DI TEMPERATURE DI ESERCIZIO
OTTIMA RESISTENZA AGLI UV, ALL'OZONO
ELEVATO RITORNO ELASTICO
IDONEO PER STAMPAGGIO AD INIEZIONE, ESTRUSIONE
COMPATIBILE CON POLIPROPILENE E POLIOLEFINE
COLORABILE CON MASTERBATCH
CONFORME ROHS, RAEE, WEEE, ELV

VERSIONI:

NATURALE / NERO
CONFORMITA' ALLA NORMATIVA PER USO A CONTATTO CON
ALIMENTI (2002/72/CE)
CONFORMITA' ALLA NORMATIVA GIOCATTOLI (EN71/3)
GRADI ANTIFIAMMA A SPECIFICA UL94 CLASSE V0
SPECIFICI PER APPLICAZIONI MEDICALI (USP CLASSE VI)
GRADI PER ADESIONI A TECNOPOLIMERI (PA, PC, ABS, POM...)
ALTA TRASPARENZA
EFFETTO BARRIERA AI GAS
RESISTENZA ALTA TEMPERATURA

AMBITI DI APPLICAZIONE:

SETTORE ALIMENTARE
SETTORE GIOCATTOLI
SETTORE EDILE
SETTORE ELETTRODOMESTICO
SETTORE UTENSILERIA
SETTORE ELETTRICO

ESEMPI DI APPLICAZIONI:

ARTICOLI SPORTIVI, DESIGN, MODA PASSACAVI, TAPPETINI
GUARNIZIONI SERRAMENTI, BAMBOLE, ARTICOLI DOMESTICI,
CONTENITORI PER ALIMENTI, 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