



Caratteristiche

Piedini in TPE a pressione

Ottima:

Flessibilità ed elasticità, tenuta alle basse ed alte temperature, resistenza all'invecchiamento.

Buona:

proprietà elettrica, resistenza agli acidi, all'ozono, all'acqua, alle soluzioni saline acquose, agli agenti atmosferici, ai detersivi e ai solventi alifatici e clorati.

Discreta:

Resistenza agli oli minerali, ai chetoni e alle benzine.

Descrizione:

Il TPE è un elastomero termoplastico, è simile alla gomma ed è dotato di eccellenti caratteristiche. Essendo più elastico, più morbido ed avendo una maggiore resistenza alle basse e alte temperature viene generalmente utilizzato al posto del PVC.

Infiammabilità

Antifiamma UL94-HB

Materiale

TPE senza alogeni.

Colore

nero

Temperatura d'uso

-50°C ÷ +125°C

Cod.	Foto	ØB (mm)	ØG (mm)	H (mm)	S (mm)	Confezione (pz)
1180701	<p>12-1086 TPE</p>	6	-	8	-	100
1180702	<p>12-1310 TPE</p>	8	3	6	1	100