



Gomma cellulare autoadesiva 10x3 EPDM

Articolo n. Articolo n.: V07700390

La gomma cellulare, detta anche gomma espansa, è un elastomero versatile a cellule chiuse, perfetto per applicazioni industriali che richiedono tenuta, isolamento ed elasticità affidabili.



Caratteristiche

- Elevata dispersione termica (delta: 70 °C)
- Impermeabile ai liquidi e ai gas
- Autoadesiva e senza dilatazione
- Numerosi spessori e larghezze disponibili su richiesta

Descrizione delle funzioni

Grazie alla sua struttura cellulare chiusa, la gomma cellulare offre un'eccellente elasticità e elevate proprietà di tenuta. Ammortizza le vibrazioni, riduce il rumore e isola efficacemente il calore. La struttura porosa unica rende la gomma cellulare la scelta ideale per applicazioni industriali esigenti.

Dati tecnici

Materiale	EPDM
Superficie	Opaco
Colore	Nero
Dimensioni LxPxA	B = 10 mm, H = 3 mm
Norme	DIN EN 1.514-1



Dati tecnici

Avviamento del montaggio

Con nastro adesivo

WebGL

<https://api.sts.sch-server.de/sync/renderings/07.700.390/webGL/07.700.390.gltf>

Dimensioni [mm]

B= 10 ; H= 3



| SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

