



## GUARNIZIONE ADESIVA IN GOMMA "AERSTOP"

### ARTICOLO: AERSTOP 1,5x5

**Codice EZ: 172820**

Materiale: EPDM con adesivo.

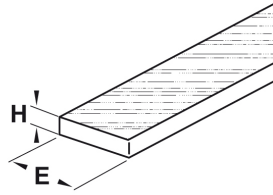
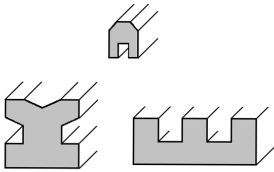
Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C /+80°C

Caratteristiche: questo prodotto è realizzato in gomma espansa a cellule chiuse ed è impermeabile sia ai liquidi che ai gas anche sotto forti sollecitazioni. Generalmente viene utilizzato come guarnizione dal momento che assicura una tenuta anche su superfici sconnesse o irregolari. L'Aerstop mostra le seguenti peculiarità: elevata elasticità e comprimibilità, forte allungamento alla rottura, efficace isolamento elettrico, termico ed acustico (infatti la guarnizione assorbe e non trasmette i rumori), ottimo antivibrante (attenua efficacemente urti e vibrazioni), leggerezza (viene utilizzato anche per le sue qualità di galleggiabilità), resistenza all'invecchiamento, ai raggi UV, agli agenti chimici, agli alcali, agli acidi diluiti ed ai solventi chetonici. Viene fornito in profilato a sezione rettangolare con un lato adesivo e confezionato in matassa da 10 mt.

Su richiesta: può essere fornita in profilati a sezione rettangolare o quadrata in qualsiasi misura (anche adesivi), in profilati sagomati in varie sagome e misure a disegno, in profilati a sezione tonda o tubolare, in guarnizioni fustellate in varie sagome e misure a disegno, in lastre con varie dimensioni e spessori.

profilati sagomati in continuo



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	E mm	H mm	confezione mt.
AERSTOP 1,5x5	5	1,5	10

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

#### ELEKTROZUBEHÖR SPA

**Sede:**  
Via F.lli Bronzetti, 24  
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471  
C.F. e P. IVA: 00729140152  
Capitale Sociale: € 260.000

**Centro logistico:**  
Via Cadorna, 66/A  
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano  
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152  
Posizione Import: MI 007993

