

MUSSTIK NEOPRENE

Descrizione

MUSSTIK NEOPRENE è un materiale autoestinguente a base di gomma EPDM e CR (neoprene) a cellule chiuse, imputrescibile e di colore nero; è disponibile anche in versione adesiva con collante acrilico a base d'acqua.

Applicazioni Tipiche

MUSSTIK NEOPRENE può essere impiegato come materiale anticondensa nel settore del condizionamento dell'aria e refrigerazione grazie alla sua elasticità, resistenza all'invecchiamento atmosferico, al calore e al vapore acqueo. È ideale come guarnizione di tenuta all'aria, alla polvere, all'acqua e al rumore.

**HBF
UL94**

VOCI DI CAPITOLATO

Nastro isolante costituito da gomma EPDM e neoprene. Le principali caratteristiche sono l'elasticità, la resistenza all'invecchiamento atmosferico, al calore e vapore acqueo. Per questi motivi trova importanti applicazioni nel settore del condizionamento dell'aria e refrigerazione. È ideale come guarnizione di tenuta all'aria, alla polvere, all'acqua e al rumore. Disponibile anche in versione adesiva con collante acrilico a base d'acqua.

MUSSTIK NEOPRENE

Densità	130 kg/m ³
Reazione al fuoco	HBF (UL94)
Temperatura di esercizio	-40°C + 95°C
Resistenza alla compressione 25%	35 kPa
Deformazione residua 50%	17 %
Assorbimento d'acqua	< 7 %

Disponibile in diversi spessori, larghezze e lunghezze.
Contatta il nostro Customer Service per le informazioni specifiche.