

# 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 <sup>3</sup> |
| 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.