



## IN SINTESI

- Elevato isolamento da acqua, aria, polvere, acustico
- Elevata resistenza termica
- Resistenza chimica
- Resistenza alle pressioni
- Antivibrante
- Autoestinguente
- Possibilità di personalizzazioni

# SCHEMA TECNICA PRODOTTO

## Aerstop®

---

Gomma espansa a cellule chiuse

## DESCRIZIONE

---

**Gomma espansa a cellule chiuse** a base di elastomeri sintetici: **EPDM-SBR, CR, CR-EPDM, EPDM-NR, NBR**, anche senza zolfo. Grazie alla perfetta **tenuta ermetica** con acqua e polveri, alla capacità di isolamento **termico** e **acustico** nonché alle prestazioni **antivibranti**, le gomme Aerstop® sono molto versatili e trovano ideale applicazione in svariati ambiti.

## FORNITURA

---

Disponibile in diverse densità e morbidezze, Aerstop® può essere fornito in lastre, rotoli e profili sagomati con spessori e lunghezze personalizzate, anche nella versione adesiva, in base alle specifiche esigenze di ogni cliente.

## CERTIFICAZIONI

---

### **Mercato elettronico e meccanico**

Aerstop® *CNA*

UL94, Classe HF1 (spessori 4-13 mm)

Aerstop *SE32CE*

UL94, Classe HBF (spessore 5 mm)

### **Mercato Ferrotranviario**

Aerstop® *M1F3*

EN 45545, Classe R22, R23 e R24 HL2/3 (spessori 2 - 20 mm)