

## Airsilent



Schiuma poliuretana a base di poliesteri, flessibile, a cellule aperte, utilizzata per l'assorbimento acustico.

- **Densità:** 25 kg/m<sup>3</sup>
- **Colore:** grigio antracite
- Struttura cellulare regolare
- Buona resistenza al flusso d'aria con conseguente migliore assorbimento acustico
- Maggiore isteresi e minore elasticità conferiscono un migliore assorbimento degli urti
- Resistenza ai solventi organici
- Buona resistenza alla trazione e allo strappo
- Buona resistenza all'invecchiamento
- **Temperatura d'impiego:** da - 20 a + 120 °C

La particolare formulazione della schiuma a base poliesteri consente il superamento dei test di comportamento al fuoco **FMVSS MOTOR VEHICLE SAFETY Std 302**, con tutti gli spessori proposti.

### Airsilent piano

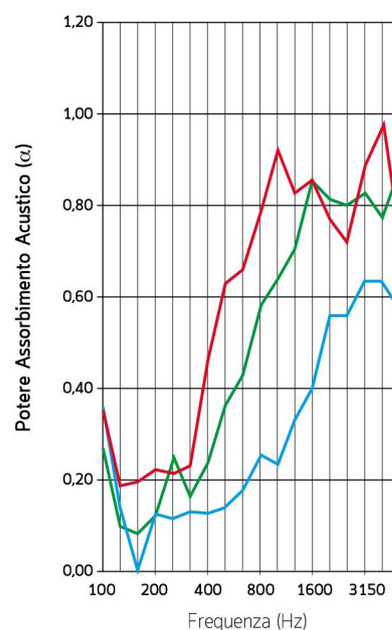
Tipologie disponibili:

- **K:** poliuretano a base poliesteri di color antracite
- **KP:** come tipo K, accoppiato, su una superficie, con film poliolefinico nero goffrato
- **AL:** come tipo K, accoppiato, su una superficie, con film poliolefinico metallizzato goffrato
- **K-ALU:** come tipo K, accoppiato, su una superficie, con alluminio

Il film superficiale, nero o metallizzato, ha la funzione di protezione impermeabile, da polveri e umidità, conferendo al prodotto una maggiore stabilità nel tempo.

**Dimensioni:** rotoli in altezza 1.500 mm, lunghezza variabile

**Spessori:** 10 - 15 - 20 - 25 - 30 mm



— Airsilent tipo K: 30 mm  
— Airsilent tipo K: 20 mm  
— Airsilent tipo K: 10 mm

	Spessore	Prezzo €/mq
Poliuretano adesivizzato con film - rot. h 1500	10	
Poliuretano adesivizzato con film - rot. h 1500	20	
Poliuretano adesivizzato con film - rot. h 1500	30	