



Fascia anti-rombo, pellicola autoadesiva fono assorbente/ antirombo a base di bitume modificato con polimeri di alta qualità e riempitivi speciali. Grazie alla buona flessibilità la pellicola si adatta senza problemi anche alle curvature. La pellicola è autoadesiva e dotata di un adesivo sensibile alla pressione privo di solventi.

Disponibili in due varianti:

Variante 1: la parte superiore del foglio è protetta da uno strato protettivo in PE (nero) durante il trasporto e lo stoccaggio

Variante 2: la parte superiore del foglio è dotata di un rivestimento in panno (alluminio-argento) con funzione stabilizzante

N. ordine: 608029, 608012

Qualità & caratteristiche

Pellicola bituminosa fonoassorbente
Eccellente isolamento acustico
Flessibilità molto elevata
Lavorazione facile
Resistente ad acqua, alcoli, acidi diluiti e alcali

Dati fisici e chimici

Nome colore:
◦ argento-metallico
◦ nero
Punto di infiammabilità: n.a.
Stabilità di conservazione: 1 anni

Istruzioni per l'uso

La superficie da rivestire deve essere pulita, sgrassata e asciutta.
Solventi come acetone, etanolo o metanolo sono idonei per la pulizia.
In rari casi singoli, possono verificarsi problemi di adesione, quindi eseguire test preliminari.
Staccare la pellicola protettiva.
Premere la lastra del bitume con il lato adesivo sul substrato.
Per un'adesione ottimale, i due materiali da incollare devono avere una temperatura compresa tra +20 °C e +25 °C.
La pressione con un rullo evita le sacche d'aria e migliora l'adesione.
Lo stoccaggio verticale o sopraelevato delle parti è consentito non prima di 24 ore dopo l'incollaggio.

Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.