

# presto Antidröhnplatten

## **Technisches Merkblatt**



Selbstklebende Bitumen-Dämpfungsfolie auf Basis von hochwertigem polymermodifiziertem Bitumen und speziellen Füllstoffen. Durch gute Flexibilität bei Rauntemperatur passt sich die Folie auch Wölbungen problemlos an. Die Folie ist selbstklebend mit einem lösemittelfreien Haftklebestoff ausgerüstet. Es werden zwei Varianten angeboten: Variante 1: Die Folienoberseite ist durch eine PE-Antiblockschicht (schwarz) bei Transport und Lagerung geschützt

Variante 2: Die Folienoberseite besitzt eine Vlieskaschierung (alu-silber) mit stabilisierender Wirkung.

Art.-Nr.: 608029, 608012

#### Qualität & Eigenschaften

Schalldämmende Bitumenfolie Hervorragende Entdröhnung bzw. Körperschalldämmung von dünnwandigen Blechen Sehr hohe Flexibilität Gut formbar Beständig gegen Wasser, Alkohole, verdünnte Säuren und Laugen

#### Physikalische & chemische Daten

Farbname:

silber-metallisch

∘ schwarz

Flammpunkt: n.a. Lagerstabilität: 1 Jahre

## Hinweise zur Benutzung

Die zu beklebende Fläche muss sauber, fettfrei und trocken sein.

Zur Reinigung eignen sich Lösemittel wie Aceton, Ethanol oder Methanol.

In seltenen Einzelfällen kann es zu Haftungsproblemen kommen, daher Vorversuche machen.

Abdeckfolie abziehen.

Die Bitumenplatte mit der Klebeseite auf den Untergrund drücken.

Für optimale Haftung sollten die beiden zu verklebenden Materialien eine Temperatur von +20°C bis +25°C haben. Andrücken mit einer Rolle vermeidet Luftpolster und verbessert somit die Haftung.

Senkrechte bzw. Über-Kopf-Lagerung der Teile ist frühestens 24 Stunden nach der Verklebung erlaubt.

### Umweltgerecht

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

# Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

#### Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Stand: 4. August 2025 - Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.