

Antidröhnplatten

Antidröhnplatten

V04
08/2024

Beschreibung

- Schallabsorbierend
- Selbstklebend

Einsatzgebiet

- Dämmung von Vibrationen und Geräuschen

Verarbeitung

Der Untergrund muss unbedingt fest, sauber, trocken, rost- und fettfrei sein.

Die Klebewirkung kann auf frisch lackierten Flächen abhängig von im Lack eingesetzten oberflächenaktiven Hilfsstoffen nachlassen. In solchen Fällen empfehlen wir vor der eigentlichen Anwendung die Klebewirkung auf frisch lackierten Flächen zu testen.

Nach Abziehen des Abdeckmaterials (Papier, bzw. Folie) wird die Platte mit der Klebeseite auf den Untergrund gedrückt und möglichst mit einer Rolle angewalzt.

Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt bei 20-25 °C. Eine vertikale oder Überkopf-Lagerung der beklebten Teile ist erst nach frühestens 1 Stunde zulässig. Als Hilfsmittel kann ein Heisluftfön eingesetzt werden.

Produktangaben

SCHWARZ BITUMEN

Abmessung:	25 x 50 cm
Bruttogewicht:	ca. 0,4 kg
Farbe:	schwarz
Kurzbeschreibung:	Bitumendämpfungsfolie, selbstklebend
Basis:	Polymermodifiziertes Bitumen
Konsistenz:	Feste Platte, bei Raumtemperatur flexibel
Dichte bei 20°C:	ca. 1,75 g / cm ³ (±0,05)
Dicke:	1,7 ± 0,2 mm
Flächengewicht:	ca. 2,8 kg
Max. Wärmestand:	80 °C (mind. 1 h senkrecht)
Dauerwärmestand:	65 °C (mind. 336 h senkrecht)
Kältebeständigkeit:	-30 °C (montiert)
Dämmung:	≥0,07 (akustischer Verlustfaktor nach DIN 53440 20 °C, 200 Hz, 1 mm Stahl)
Brandeigenschaften:	MVSS 302
Anwendungstemperatur:	>18 °C
Lagerstabilität:	12 Monate

Antidröhnplatten

Antidröhnplatten

V04
08/2024

SCHWARZ GLATT

Abmessung:	50 x 50 cm
Bruttogewicht:	ca. 1,1 kg
Farbe:	schwarz
Kurzbeschreibung:	Bitumendämpfungsfolie, selbstklebend
Basis:	Elastomer, mineral Füllstoffe und Polyurethan
Konsistenz:	Feste Platte, bei Raumtemperatur flexibel
Dichte bei 20°C:	ca. 1,85 g / cm ³ (±0,05)
Dicke:	2,04 ± 0,20 mm
Flächengewicht:	ca. 3,7 kg
Max. Wärmestand:	80 °C
Dauerwärmestand:	65 °C
Kältebeständigkeit:	-20 °C
Dämmung:	4,8 dB
Brandeigenschaften:	MVSS 302
Anwendungstemperatur:	>18 °C
Lagerstabilität:	6 Monate

SCHWARZ STRUKTURIERT

Abmessung:	50 x 50 cm
Bruttogewicht:	ca. 1,1 kg
Farbe:	schwarz
Kurzbeschreibung:	Bitumendämpfungsfolie, selbstklebend
Basis:	Polymermodifiziertes Bitumen
Konsistenz:	Feste Platte, bei Raumtemperatur flexibel
Dichte bei 20°C:	ca. 1,85 g / cm ³ (±0,05)
Dicke:	1,78 ± 0,18 mm
Flächengewicht:	ca. 3,6 kg
Max. Wärmestand:	70 °C
Dauerwärmestand:	60 °C
Kältebeständigkeit:	-20 °C ME 1313
Dämmung:	8,8 dB
Brandeigenschaften:	MVSS 302
Anwendungstemperatur:	> 18 °C
Lagerstabilität:	6 Monate

Antidröhnplatten

Antidröhnplatten

V04

08/2024



Hinweis

Das Produkt ist frostempfindlich. Nicht direkten Witterungseinflüssen aussetzen. Die Lagertemperatur sollte zwischen +15°C und +25°C liegen. Auch vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen. Die Lagerfähigkeit beträgt 6-12 Monate (siehe Punkt Produktangaben).



Vorsichts- maßnahmen

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

© VOSSCHEMIE