

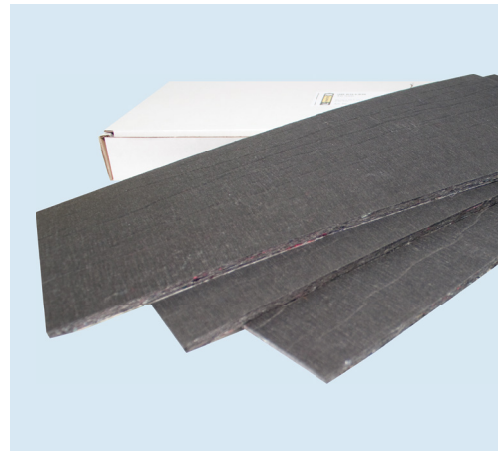
Anwendungsbeispiele



Dezibel-Killer sind spezielle, thermisch verstärkte und feuerhemmende Filzmatten mit einer permanent selbsthaftenden Klebeschicht, die aufgrund ihrer besonderen Zusammensetzung außergewöhnliche schall- und temperaturisolierende Eigenschaften aufweisen.

- ✓ Thermisch verstärkt und feuerhemmend!
- ✓ Ausgezeichnete Schall- und Temperaturisolierung!
- ✓ Selbsthaftend!
- ✓ Hochelastisch!

Dämmmatte **Dezibel Killer**



06 mm stark (48 x 22,5 cm) 1723-06 (05.3379.9999)
 Pkg á 9 Matten
 10 mm stark (50 x 22,5 cm) 1723-10 (05.3378.9999)
 Pkg á 6 Matten

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- Unschlagbare Vorteile**
- Spezielle, thermisch verstärkte, feuerhemmende Filzmatten mit permanent selbsthaftender Klebeschicht
 - Dank ihrer besonderen Zusammensetzung außergewöhnlich schall- und temperatur-isolierend
 - Hochelastisch - dadurch in allen Ecken und Kurven leicht anzubringen
 - Feuerhemmend - hervorragend geeignet für diverse Anwendungen in Motorräumen
 - Sehr einfach zu schneiden und zu verarbeiten
 - In zwei gängigen Stärken erhältlich - 6 mm und 10 mm
 - Sehr gute Wasserbeständigkeit
 - Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +90°C
- Anwendungen Kfz-Branche**
- Als perfekte Temperatur- und Schallisolierung für verschiedenste Anwendungen im Kfz-Bereich z.B. bei Bodenblechen, Motorräumen, Kofferräumen, Autohimmel, Dach- und Seiten-Blechen
 - Für Bodenplatten - um Resonanzen von Motor und Straßendecke zu dämpfen
 - Für diverse Anwendungen in Motorräumen, Kompressor usw... da es feuerhemmend ist
 - Ideal bei der Restaurierung von Oldtimern
- Anwendungen Industrie**
- Um Vibration- und Schallgräusche zu mindern wie z.B. bei Blechabdeckungen, Lautsprechergehäusen, Computergehäuse, Fertigungs- und Produktionsmaschinen, Maschinenräume usw...
- Verarbeitungs-Hinweise**
- Untergrund mit Innotec Multisol (Art. Nr. 124) reinigen - Kunststoffe mit Repaplast Cleaner AS (Art.Nr. 1565)
 - Dezibel-Killer anbringen und gut andrücken
 - Produkt lässt sich ausgezeichnet mit einem scharfen Stanleymesser schneiden
 - Bei niedrigen Temperaturen und kalten Untergründen die Klebeseite mit Warmluft vorwärmen

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Thermisch verstärkte Vliesmatten	Abmessungen	Dezibel Killer 06 mm - 9 Matten á 48 cm x 22,5 cm pro Packung Dezibel Killer 10 mm - 6 Matten á 50 cm x 22,5 cm pro Packung
Dichte	Dezibel Killer 06 mm - Ca. 600 g/m ² Dezibel Killer 10 mm - Ca. 1.000 g/m ²	Temperatur-Best.	-40°C bis +90°C
Klebeschicht	Permanenter Hotmelt ca. 80 g/m ²	Wasserbeständigk.	Ausgezeichnet
Feuerbeständig	Feuerhemmend ausgeführt, entsprechend den Normen FMVSS302 und VW TL 1010 (Zündung durch offenes Feuer, nicht durch Wärmebelastung)	Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.