

Alle Rechte vorbehalten, auch die der fotomechanischen Wiedergabe und Speicherung in elektronischen Medien.

Eine kommerzielle Nutzung der in diesem Dokument dargestellten Prozesse und Arbeitsschritte ist nicht gestattet. Die vorliegenden Informationen, Texte und Abbildungen wurden unter größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der Herausgeber und die Redakteure können keine rechtliche Verantwortung bzw. keine Haftung für nicht zutreffende Informationen und deren Folgen übernehmen. Der Herausgeber und die Redakteure sind dankbar für alle Verbesserungsvorschläge und Fehler, die uns zur Kenntnis gebracht werden.



Knauf Insulation GmbH

Headoffice Technical Insulation Europe
Parkring 15 - 17
D-85748 Garching bei München
Germany

Herstellwerk

Knauf Insulation, d.o.o.
Varaždinska 140,
42220 Novi Marof
Kroatien

Über Knauf Insulation

Knauf Insulation Process Solutions widmet sich ausschließlich den Kundenanforderungen der Industrie sowie den Märkten Heizung-Klima-Lüftung (HVAC). Zu unseren Hauptprodukten gehören Drahtnetzmatte, Lamellenmatte, Hochtemperaturplatten, Lose Wolle, Tankwandplatten, Tankdachplatten, Filze, Feuerschnur und Klimakanalplatten. Jedes Produkt unserer Produktreihe bietet einzigartige Vorteile – nicht nur für unsere Kunden, sondern auch für Architekten, Projektplaner, Fachhändler und Anwender.



Wärmedämmung



Kosten reduzieren



Brandschutz



Schallschutz



Nachhaltigkeit



Einfache Handhabung



Ein neuer Standard für Drahtnetzmatte

Neue Knauf Insulation Drahtnetzmatte



Knauf Insulation hat nachhaltig in die Verbesserung der Produktqualität seiner Drahtnetzmatte investiert. Das Ergebnis: eine noch einfachere und sicherere Verarbeitung.

Für Anwender in einer Vielzahl von Einsatzbereichen bietet die Drahtnetzmatte von Knauf Insulation jetzt ein Produkt, das neue Maßstäbe für die Dämmung bei industriellen Prozessen setzt und alle Anforderungen erfüllt.

Um diese Verbesserungen zu realisieren, hat Knauf Insulation seine Fertigungskapazitäten um hochmoderne Fertigungstechnologien für Drahtnetzmatte erweitert.

Unsere Verbesserungen...

- Trageband um die Rolle.
- Optimierte Rollenlänge.
- Stabilere, qualitativ hochwertige Versteppung.
- Minimaler Feinstaubgehalt.
- Unverlierbare Produktkennzeichnung mit Alustreifen.



...Ihre Vorteile

Einfachere, sicherere Verarbeitung

- **Praktischer und sicherer zu transportieren**
Herkömmliche Drahtnetzmatte erfordern, dass die Verpackung beim Transport zur Arbeitsstätte angebracht bleibt. Bei Knauf Insulation Drahtnetzmatte hingegen kann die Verpackung bereits im Lager abgenommen und entsorgt werden. Durch das Trageband bleibt die Drahtnetzmatte in Rollenform und das Material kann einfach und sicher mit dem Trageband zum Einsatzort transportiert werden. Der Anwender nimmt das Band zum Entrollen dann einfach ab.

- **Leichter sauberzuhalten, sicherer zur Arbeit**
Das Trageband ermöglicht die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften, die eine Minimierung von Verpackungsmaterial am Einbauort vorsehen. Dies wird durch die Entfernung sowie Entsorgung bereits im Lagerbereich erreicht, ohne dass auf den Transport in Rollenform verzichtet werden muss. Das wiederum führt zu einem Minimum an Verpackungsmaterialien im Arbeitsbereich und trägt damit zur Vermeidung möglicher Unfälle durch lose Verpackungen bei.

- **Logistikvorteile**
Die neue Verpackungseinheit ermöglicht einen einfacheren und effizienteren Transport, sowie die Lagerung im Freien.

Hervorragende Produktintegrität

Hochwertige Versteppung dank neuer Fertigungsanlagen erreicht eine stabilere Befestigung für das Drahtgeflecht, wodurch die Produktintegrität bei gleichzeitiger Flexibilität während des Einbaus gewährleistet bleibt – was Zeit und Kosten sparen kann.

Verbesserter Arbeitsbereich

Neue Fertigungsanlagen reduzieren den Staubgehalt von Knauf Insulation Drahtnetzmatte, was zur Verbesserung der Arbeitsumgebung während des Einbaus beiträgt.

Praktische Produktnachverfolgbarkeit

In unserer modernisierten Fertigung hergestellte Knauf Insulation Drahtnetzmatte können mit unverlierbaren ID-Alustreifen versehen werden. Damit lässt sich das richtige Teil einfach zuordnen, wenn mehrere Materialtypen am Einsatzort verarbeitet werden. Auch bei Qualitäts- und Prüfverfahren kann so Zeit gespart werden.



Trageband – einfacherer, sicherer Transport



Sauber – Auspacken und Wegtragen



Neue Fertigungsanlagen – bessere Qualität!