



TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung: RAW Nageldichtung

Artikelnummer: 1040857

Anwendung:

Abdichtungsstreifen zwischen Lattung und Unterspannbahn/Schalungsbahn:

Die RAW Nageldichtung wird eingesetzt, um eine Abdichtung der Nagelstellen und Tackerstellen im Bereich Konterlattung und Unterspannbahn bzw. Schalungsbahn zu erstellen. Die endgültige Abdichtung findet nach mechanischer Befestigung statt. Für maximale Haftung auf dem Untergrund ist auf eine saubere, trockene, öl- und fettfreie Oberfläche zu achten.

Verarbeitung:

Die RAW Nageldichtung abrollen und auf der Konterlattung mit der klebenden Seite durch starken Druck aufkleben. Hierdurch wird die Nageldichtung auf der Latte fixiert.

Nach einer kurzen Wartezeit den Trennstreifen vom Band entfernen und mit der klebenden Seite auf die Unterspannbahn bzw. Schalungsbahn im Bereich der Tackerstellen aufbringen. Die endgültige, mechanische Befestigung findet durch das Festnageln der Konterlattung im Sparren statt. Auch besteht die Möglichkeit, die RAW Nageldichtung auf der Unterspann- bzw. Schalungsbahn im Bereich der Tackerstellen aufzukleben, danach das Trennpapier entfernen und die Konterlattung direkt auf der Nageldichtung aufzubringen. Das endgültige Fixieren der Konterlattung findet auch hier durch das Festnageln der Konterlattung auf dem Sparren statt. Die Nageldichtung ersetzt keine mechanische Befestigung. Auf Holz und Faseruntergründen wird Endklebkraft nicht mit dem Auftragen erreicht. Hier muss sich das Material erst der Struktur anpassen.

Vorteile:

- o beidseitig klebend
- o bleibende Flexibilität
- o einfach und sauber zu verarbeiten
- o extrem hohe Formanpassung
- o Fingerlift

Technische Daten:

GRUNDMATERIAL	Kunststoffmodifiziertes Bitumen
KLEBEAUSRÜSTUNG	beidseitig
STÄRKE	2 mm
VERARBEITUNGSTEMPERATUR	ab +5 °C
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	-20 °C bis +100 °C
LAGERFÄHIGKEIT	mind. 12 Monate
FARBE	schwarz

Spezifikation:

Rollenbreite: 50 mm

Rollenlänge: 10 m

Kartoninhalt: 6 Rollen

Paletteninhalt: 50 Kartons