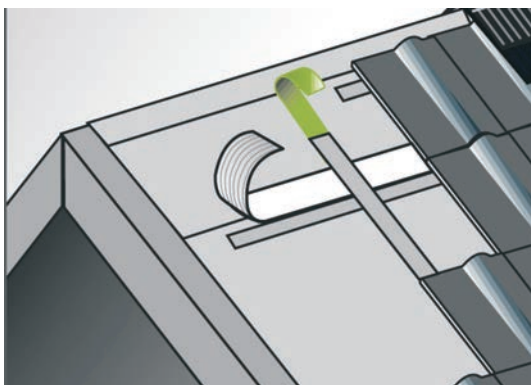


ICUTE[®]TEC Nageldichtung

Abdichtungsstreifen zwischen Lattung und Unterspannbahn / Schalungsbahn

Die ICUTE[®]TEC 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 ICUTE[®]TEC 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 ICUTE[®]TEC Nageldichtung auf der Unterspann- bzw. Schalungsbahn im Bereich der Tackerstellen aufzukleben, danach das Trennpapier entfernen und die Konterlattung direkt auf der Nageldichtung aufbringen. Das endgültige Fixieren der Konterlattung findet auch hier durch das Festnageln der Konterlattung auf dem Sparren statt. Die ICUTE[®]TEC 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.

Technische Daten

Grundmaterial:	Kunststoffmodifiziertes Bitumen
Klebeausrüstung:	beidseitig
Stärke:	2 mm
Verarbeitungstemp.:	ab +5° C
Temperaturbeständigkeit	-20° C bis +100° C
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Farbe:	schwarz

Vorteile

Beidseitig klebend; bleibende Flexibilität; einfach und sauber zu verarbeiten; extrem Hohe Formanpassung; Fingerlift,

Spezifikation

Rollenbreite:	50 mm
Rollenlänge:	10 m
Kartoninhalt:	1 Rolle

Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, da die Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht unserem Einfluss unterliegen.