Permo® TR plus

Das vielseitige, transparente Klebeband





Durch den transparenten Träger von Permo® TR plus können Bahnenüberlappungen optimal mittig verklebt werden und sind einfach zu kontrollieren. Das Klebeband passt sich optisch dem Untergund an.

Permo[®] TR plus ist insbesondere für die Verklebung der verschiedenen Klöber Zubehörprodukte mit den Klöber-Bahnen geeignet. Permo[®] TR plus garantiert eine sichere und kontrollierbare Nahtverklebung auch bei späteren Feuchteeinwirkungen.

Das Klebeband Permo® TR plus lässt sich sowohl für die luftdichte Verklebung von überlappenden Dampfsperren aus dem Klöber Portfolio gemäß DIN 4108-7 als auch als Systemklebeband für Klöber Unterdeck- / Unterspannbahnen gemäß ZVDH Richtlinien verwenden.

Produktvorteile

- Verbesserte Kälte- und Sofortverklebung
- Höhere Reißkraft
- Erhöhte Schäl- und Scherwerte durch mehr Kleberauftrag
- Zugelassen für alle Klöber UDB/USB und Wallint® Dampfsperren
- UV-beständige PE-Folie mit guter Dehnfähigkeit, nicht dauerhaft freibewitterbar
- Einfache Kontrolle der Verklebung durch transparentes Material

Einsatzbereich

Permo[®] TR plus ist einsetzbar für die Verklebung aller Klöber Permo[®] UDB/USB und Wallint[®] Dampfsperren im Außen- und Innenbereich.

Material

Einseitig klebendes transparentes Klebeband, PE-Träger mit Gitterstruktur

Verpackung

10 Rollen/Karton; 800 Rollen/Palette

Artikel-Nr.

KU 0121-1

Normen

Zugelassenes System gemäß DIN 4108-7 im Innenbereich mit Wallint[®] Dampfsperren und gemäß ZVDH Richtlinien im Außenbereich.

TECHNISCHE DATEN

Kleber	Acrylat
Klebergewicht	230 g/m²
Träger	Spezial PE-Folie mit Gittergelege
Lösungsmittel	keine
Einlage	Gitter
Dicke in mm	0,3
Trennpapier/Folie	ja
Farbe	transparent, schwarz bedruckt
Verarbeitungstemperatur	> +5 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C/+100 °C
UV-Beständigkeit	3 Monate
Alterungsbeständigkeit	dauerhaft
Rollenbreite/Rollenlänge	60 mm/25 lfm

TS-09#61-DE-1013. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. [®]Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.

