



# TECHNISCHES DATENBLATT

## Produktbezeichnung: RAW Spezial-Klebeband weiß

Artikelnummer: 1040760, 1040761

### Produktbeschreibung:

Das RAW Spezial-Klebeband weiß ist ein Hochleistungsklebeband, mit dem es gelungen ist, die individuellen Produkthanforderungen für alle Verklebungen im Bereich Dach in einem Band zu vereinen. Die besondere Stärke des RAW Spezial-Klebeband weiß liegt darin, Verklebungen von Überlappungen, Durchdringungen und Anschlüssen luftdicht und winddicht auszuführen. Dies gilt sowohl für die Innen- als auch Außenseite des Daches beim Einsatz von Dampfbremsbahnen, Dampfsperrbahnen, Unterspannbahnen und Unterdeckbahnen. Das RAW Spezial-Klebeband weiß ist so konzipiert, dass auf allen Untergründen von glatt (z.B. Folien) bis leicht rau (z.B. Vlies, Holz) eine hervorragende Klebeverbindung entsteht.

### Vorteile:

- o Einsatz im Innen- und Außenbereich
- o Extrem hohe Klebkraft
- o 6 Monate UV-Beständig
- o Regensicher
- o Alterungsbeständiges und lösungsmittel-freies Acrylatklebesystem, Verarbeitung im Minus-Grad-Bereich;
- o Handreißbar
- o 3 Monate Witterungsbeständig

### Einsatzgebiet:

PE-Bahnen; PA Bahnen; PP Bahnen; PET Bahnen; PU Bahnen; Kraftpapier; glattes Holz; OSB Platten; Spanplatten\*; Holzweichfaserplatten\*; Gipsfaserplatten; Gipskarton-platten; Zementfaserplatten; Elektrokabel; Metall; Kunststoffe.

\*in Verbindung mit dem RAW Primer

### Verarbeitung:

Das RAW Spezial-Klebeband weiß vom Trennpapier lösen und auf der Überlappung mittig fixieren. Stück für Stück die Überlappung mit dem RAW Spezial-Klebeband weiß verkleben. Durch Andrücken des Bandes auf dem Untergrund wird eine dauerhafte Verbindung erstellt.

Durchdringungen werden durch kurze Klebebandstücke, die schuppenartig um die Durchdringung herum geführt werden, verklebt. Startpunkt hierfür ist der tiefste Punkt der Durchdringung und endet am höchsten Punkt.

Auch die Anschlüsse an Dachflächenfenster sind mit dem RAW Spezial-Klebeband weiß auszuführen. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staubfrei, fettfrei sein und darf keine Klebstoffe abweisen

### Technische Daten:

PRÜFUNG	NORM	EINHEIT	WERT
UV-Stabilität		Monate	6
Witterungsbeständigkeit		Monate	3
Trägermaterial			Armierte, Spezialfolie
Klebstoff			Acrylat
Abdeckung			Silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit		°C	-40 bis +80°C
Verarbeitungstemperatur		°C	> -10
Bandstärke	DIN EN 1942	mm	0,27 ±0,05
Bruchkraft	DIN EN 14410	N/cm	>16
Klebkraft auf Stahl	DIN EN 1939	N/cm	>18
Reißdehnung	DIN EN 14410	%	>200
Feuchtigkeitsresistent			ja
Alterungsbeständigkeit			Sehr gut
Weichmacherbeständigkeit			Sehr gut

### Spezifikation:

Rollenbreite: 60 mm / 100 mm  
Rollenlänge: 25 m / 25 m  
Kartoninhalt: 10 Rollen / 6 Rollen  
Paletteninhalt: 60 Karton / 60 Karton

### Lagerung:

Bei ca. 15°C bis 30°C und max. 65% rel. Luftfeuchtigkeit