

**Prima**<sup>®</sup>  
Damit bauen Profis

# NAGEL DICHTBAND

ZWEISEITIG SELBSTKLEBEND

## TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Nageldichtband zweiseitig selbstklebend ist zur Abdichtung zwischen Unterspannbahn und Lattung geeignet.

### Produktvorteile und Merkmale:

- sofortiges, schnelles und sauberes Verarbeiten
- feuchtigkeitsunempfindlich und schwitzwasserbeständig
- chemisch neutral
- Schlagregendichtheit: NDB: bis 1950 PA
- baubiologisch unbedenklich
- hoch alterungsbeständiges Trägermaterial
- lösemittelfrei

<b>Technische Daten: Prima Nageldichtband zweiseitig selbstklebend Breite 60 mm, Dicke 3 mm / Art.Nr. 2558422</b>	
Material	Polyethylenschaum, physikalisch quervernetzt
Kleber	Hotmeltkleber auf Basis von thermoplastischem Kautschuk
Träger	physikalisch vernetzter geschlossenzelliger Polyethylen-Schaumstoff
Raumgewicht	29 Kg/m <sup>3</sup> ISO-845
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C
Zugfestigkeit bei 23 °C	Längs: 380 kPa / Quer: 320 kPa ISO-1926
Zugdehnung bei 23 °C	Längs: 120 % / Quer: 110 % ISO-1926
Druckverformungsrest	1/2 h nach Entlastung: 21 % 24 h nach Entlastung: 11,8 %
Verformung: 25 %	ISO-1856-C
Wasseraufnahme	1 % ISO-2896
Lagerfähigkeit	Trocken bei Raumtemperatur: 1 Jahr
Schlagregendichtheit	Bis 1950 Pa EN 1027:2000-06
Länge	30 m

### Hersteller:

Polyschaum Packtechnik und Isoliermaterial GmbH,  
63505 Langenselbold  
Tel: +49 6184 932800, Fax: +49 6184 9328028

### Lieferform:

12 Kartons á 16 Rollen pro Palette

### Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2+7, 61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265  
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

**Prima<sup>®</sup>**

**Damit bauen Profis**

# NAGEL DICHTBAND

ZWEISEITIG SELBSTKLEBEND

## TECHNISCHES DATENBLATT

### **Oberflächenvorbehandlung:**

- Oberfläche sollte möglichst glatt und in sich geschlossen sein.
- Oberfläche muss trocken, frei von Staub, Öl, Wachs, Oxiden, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein.
- Folgende Reinigungsmittel können zur Reinigung der Oberfläche benutzt werden: Alkohole wie z.B. Ethanol oder Isopropanol, Aceton, Wasch- bzw. Testbenzine. Keine silikonhaltigen Haushaltsreinigungsmittel.

### **Verarbeitungstemperatur:**

Die optimale Verarbeitungstemperatur für Klebebänder ist zwischen +5° C und +30° C. Es sollte darauf geachtet werden, dass keine Kondensatbildung auftritt z.B. beim Transport von Materialien aus kalten Lagerräumen in warme Produktionsräume.

### **Anpressdruck:**

Ein wichtiges Kriterium bei der Applikation eines Klebebandes ist der Anpressdruck. Ein hoher Anpressdruck z.B. mit einer Andruckrolle oder einem Raket, sorgt für einen guten Oberflächenkontakt und eine gute Klebeverbindung. Die Art und Höhe des Anpressdrucks ist abhängig von der Art des Klebebandes und vom zu verklebenden Material.

### **Hinweis:**

Bitte saubere, fussfreie Lappen oder Einwegpapiertücher verwenden.