


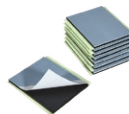









Übersicht Nageldichtungen

Dachneigung	> 100kPa Druckfestigkeit			< 100kPa Druckfestigkeit
> 6° Dachneigung	 ND EPDM 80 x 78 x 10 mm	 ND EPDM 80 x 78 x 10 mm		 ND EPDM 80 x 78 x 10 mm
< 20° Dachneigung	 ND Butyl PAD	 NDB Butyl	 ND SW 18	 ND EPDM 80 x 78 x 10 mm
> 20° Dachneigung	 ND EPDM	 NDB EPDM	 ND SW 18	 ND EPDM 80 x 78 x 10 mm

Produkt	Hinweise
Die Universelle ND EPDM	Abmessung 80 x 78 x 10 mm - Mit Doppelgewindeschrauben max. 50% von der Ausgangsstärke komprimieren
Die Diagonale ND EPDM Diagonal	Abmessung 60 x 60 x 4 mm - Mit Schrauben max. 50% von der Ausgangsstärke komprimieren
Der Standard ND EPDM	Diverse Grössen - Einseitig klebend, in Kombination mit Schrauben max. 50% von der Ausgangsstärke komprimieren
Die Distanzgebende ND SW 18	Abmessung 80 x 80 x 18 mm - Als Unterlage und Abdichtung von Befestigungsmitteln, ohne Selbstklebeausrüstung
Das Pad ND Butyl PAD	Abmessung 60 x 80 x 3 mm - Doppelseitig klebend
Band soft NDB EPDM	Abmessungen 60/80 x 4 mm - Einseitig klebend, in Kombination mit Schrauben max. 50% von der Ausgangsstärke komprimieren
Band kompakt NDB Butyl	Abmessung 60 x 3 mm - Doppelseitig klebend

Verträglich mit allen handelsüblichen Unterdach- und Fassadenbahnen auf Polypropylen-, Polyester-, TPU- oder PVC-Basis.

Speziell für den Elementbau

ND EPDM Diagonal

Schräg geschnittene Nageldichtung aus geschlossenzelligem EPDM-Schaum. Optimal für die Vorbereitung bei einer Aufstapelungen der Konterlatten oder Elementen.

Stanzteil aus geschlossenzelligem, elastischem EPDM-Schaumstoff mit guter Rückstellkraft, einseitig selbstklebend ausgerüstet, mit Schrägschnitt zur besseren Ableitung von Regenwasser. Als punktuelle, distanzgebende Polsterungs- und Abdichtungsunterlage zwischen Konterlattung und Unterdach.



Namensgebung

ND Butyl PAD

N = Nagel

D = Dichtung

Material

Form

NDB EPDM

N = Nagel

D = Dichtung

B = Band

Material