

Technische Daten

Nageldichtungen

Art. Nr. 1719 schwarz / 1717 grau

PEWAG - Nageldichtungen sind einseitig klebende Stanzteile auf Rollen aufgereiht. Nageldichtungen schliessen das beim Durchnageln der Dampfsperre im Steildach entstandene Loch wasserdicht ab. Die Stanzteile werden auf Rollen, einseitig selbstklebend geliefert. Der Klebstoff ist mit einem silikonisierten Papier abgedeckt. Andere Abmessungen offerieren und produzieren wir Ihnen gerne auf Anfrage.

Vorteile:

- ausgezeichnete Rückstellkraft
- reduziert erheblich die Wassereinwirkung auf Konterlattung (Austrocknung Holz)
- selbst Verschlussung einer fehlerhaften Durchdringung einer Schraube oder Nagel auf Druck
- Wasserdicht ab 30% Komprimierung
- langlebige Abdichtung bei richtiger Anwendung (Pads auf Unterdachbahn aufkleben in 30° Neigung zur Fall-Linie bei den Befestigungspunkten)
- Preiswert

Wichtigste Unterschiede PVC = Polyethylen

Der Vorteil von PVC ist seine Haltbarkeit. Sonnenlicht Zersetzt es nicht, die mechanische Eigenschaften werden nicht beeinträchtigt.

Wasser und Luft können das PVC wenig bis gar nicht zerstören. Deshalb kommt PVC vor allem bei langlebigen Produkten zum Einsatz.

Weich PVC im Gegensatz zu anderen technischen Kunststoffen wie beispielsweise Polyethylen oder Polypropylen ist schwer entflammbar.

PVC enthält Weichmacher, die zu einem elastischen Verhalten des Materials führen. Der Zusatz von Weichmachern verleiht dem Polymer plastische Eigenschaften, wie Nachgiebigkeit und Weichheit sowie eine ausgezeichnete Rückstellkraft.



Technische Daten

Nageldichtungen

Art. Nr. 1719 schwarz / 1717 grau

Material und Eigenschaften:	PEWAG _ Nageldichtungen sind einseitig klebende Stanzteile auf Rollen aufgereiht. Nageldichtungen schliessen das, beim durchnageln der Dampfsperre im Steildach, entstandene Loch wasserdicht ab. Die Stanzteile werden auf Rollen, einseitig selbstklebend geliefert. Der Klebstoff ist mit einem silikonisierten Papier abgedeckt.	
Ausführung:	In Rollen, einseitig selbstklebend, Klebstoff mit einem silikonisierten Papier abgedeckt.	
Lieferbare Farben:	grau und schwarz	
Lieferbare Dicken:	4,5 mm	Andere Dicken auf Anfrage
Lieferbare Abmessungen:	40 x 60 mm und 80 x 60 mm (Standard)	Andere Abmessungen auf Anfrage
Abdeckung:	Silikonisiertes Papier	
Material:	PVC-Schaum	
Raumgewicht:	Ca. 135 - 200 kg/m ³	
Härte:	30 Shore	00 Skala
Erforderliche Kompression zum Dichten: Luft und Wasser	30 %	
Erforderliche Kraft für Kompression:	0,80 kg/cm ²	
Rückstellkraft:	0,70 Kg/cm ² nach 1 Minute	
Rückstellkraft auf ursprüngliche Dicke:	95 %	
Kleberbasis:	Acryl	
Schälfestigkeit:	0,5 Kg/25 mm Breite nach 10 Minuten	
Temperaturbereich:	-40° C bis +70° C	
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		