

DAFA Zero Waste® Universalband



Garantie.

10 Jahre Funktions- und Produktgarantie von DAFA. Im Schadensfall übernimmt DAFA die Kosten für den Ersatz der Produkte, inklusive Aus- und Einbau sowie Entsorgung

DAFA Zero Waste ist ein starkes Universalband ohne Schutzfolie. Es wird verwendet für Dampfsperren, Unterdachbahnen und Windbarrieren.

Anwendung

Das neue Universalband ohne Schutzfolie eignet sich für alle bewährten DAFA-Dichtungssysteme mit Dampfsperr-, Dach- und Fassadenbahnen sowie für andere Dichtungsaufgaben.

Das Klebeband ohne Schutzfolie ermöglicht eine zeitsparende Installation, da das Abziehen entfällt. Außerdem gibt es auf der Baustelle weniger Abfall, der eingesammelt werden muss. Alles zusammen beschleunigt die Installation ungemein.

Vorteile

- Weniger Abfall auf der Baustelle
- Wegfall der Schutzfolie ermöglicht schnellere Montage
- Reißbar, also ohne Werkzeug verarbeitbar
- Wegen entfallender Schutzfolie schnelleres Aufräumen nach der Montage
- Das gleiche Klebeband für außen und innen
- für Dach, Fassade und Dampfsperre



Das Allround-Klebeband DAFA Zero Waste Universalband ohne Schutzfolie ist für Dampfsperren, Unterdachbahnen und Windbarrieren geeignet.

Info	
Inhalt je Kt.	10 Rl.
Abmessungen	60 mm x 25 m
DAFA-Bestell-Nr.	620045394
EAN-Nr.	5705636270654

Eigenschaften	Verfahren	Werte
Stärke	DIN EN 1939	0,24-0,26 mm
Haftwert	DIN EN 1939	≥ 20 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit	Lang anhaltend	-30 °C bis +100 °C
Einbau	Empfohlen ab +5 °C. Die Klebeflächen müssen trocken, staub- und ölfrei sein.	
Lagerung	Trocken und frostfrei, zwischen 5 °C und 25 °C. Vor UV-Strahlen schützen.	

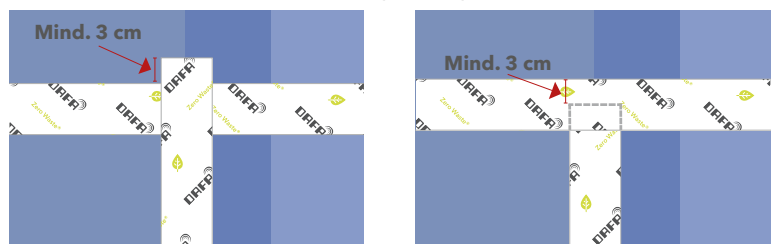
Hilft beim Verringern von Bauabfällen.

Das Bild unten zeigt, wie viel Abfall bei einer Rolle Dampfsperrband (25 m) mit Schutzfolie entsteht.



Montage von DAFA Zero Waste (durch Überlappung/T-Montage)

Da DAFA Zero Waste aufgrund der speziellen Oberfläche des Trägermaterials nicht an sich selbst anheftet, ist wie folgt vorzugehen:



Ein loses Ende (über vorhandenem Band verlegt) ist mit einer Überlappung von mind. 3 cm zu fixieren.

Ein loses Ende (darunter) kann wie abgebildet angebracht werden.