

DAFA AirStop System® ist ein in der EU eingetragenes Warenzeichen



Garantie
DAFA bietet eine Funktionsgarantie von 10 Jahren ab Lieferung.

Versichert durch

DAFA Folienkleber

Produktinformationsblatt

DAFA Folienkleber ist ein Dispersionskleber auf Wasserbasis für die luftdichte Verklebung von Dampf- und Feuchtesperren gemäß DIN 4108.

- Dauerhafte Haftungseigenschaften
- Haltbar
- Bewegt sich mit dem Gebäude
- Benötigt keine Formstreifen

DAFA Folienkleber wird für die luftdichte Verklebung von Feuchte- und Dampfsperren gemäß DIN 4108 in der Klimasperre von Gebäuden benutzt. Das Produkt ist lösungsmittelfrei und kann aufgrund seiner ausgezeichneten Haftungseigenschaften ohne Formstreifen benutzt werden. DAFA Folienkleber glättet Unebenheiten, bewegt dehnt sich mit dem Gebäude und ist sehr langlebig.

Wichtige Hinweise

Die Oberfläche muss fest, trocken sowie fett- und ölfrei sein. Wichtig: Das Substrat muss saugend sein (z. B. Gips, Beton, unbehandeltes Holz).

Der Kleber muss in mindestens 8 mm breiten Streifen aufgetragen werden. Sofort danach die Dampf-/Feuchtesperre vorsichtig auf den feuchten Kleberstreifen aufbringen (nicht flachdrücken, weil der Streifen mind. 4 mm stark sein muss), Zugentlastungsfalten nicht vergessen – oder die Dampf-/Feuchtesperre fest auf den trockenen Kleberstreifen drücken.

DAFA Folienkleber dient zur Herstellung luftdichter Klebeverbindungen von Feuchte- und Dampfsperren auf saugenden Oberflächen wie Gips, Beton und unbehandeltem Holz.

Produktinformationen

- Elastoplastischer Kleber mit Flüssigdispersion und Esterharz für Dampf-/Feuchtesperren
- Lösungsmittelfrei
- Starke und dauerhafte Haftungseigenschaften
- Stabil
- Glättet Unebenheiten

Vor der Anwendung das Verfahren testen.

Empfohlene Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C
Vor Frost schützen.

Haltbarkeit: Siehe Haltbarkeitsdatum auf der Tube.



DAFA Folienkleber



DAFA Folienkleber in 580-ml-Alufolienbeutel und 310-ml-Tube.

Technische Spezifikationen	
Konsistenz	Paste
Härtungszeit	15 - 20 Min. bei 23 °C, 50% rel. Feuchte
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Lagerung	Trocken bei +5 °C bis +30 °C lagern
Farbe	Hellblau

Größen	Inhalt pro VE	DAFA Bestell-Nr.	EAN Nr.
310 ml Tube	20 pro VE	620014510	5705636344560
580 ml Beutel	20 pro VE	620014511	5705636344577