

## KAWO Folienband AFD-E

- für innen -

KAWO Folienband AFD-E für die dampfdiffusionsdichte innere Fensteranschluss-Fuge.

Das Band besteht aus einer dampfdiffusionsdichten, Folien-Viskosevlies-Kombination. Der selbstklebende Befestigungsstreifen ermöglicht einen sehr einfachen, komplett verdeckten Einbau des überputz- und überstreichbaren Folienbandes.

- Universell geeignet für Sanierung und Neubau.
- Hohe Klebekraft des Befestigungsstreifens auf allen Arten von Fensterrahmen.
- Überputz- bzw. Überstreichbarkeit

### Verarbeitungshinweise:

Die Haftflächen müssen trocken, öl-, fett- und staubfrei sein.

KAWO Folienband AFD-E abrollen und mit ca. 5 cm Überlänge zuschneiden. Das Abdeckpapier abziehen und den Befestigungsstreifen sorgfältig an den Fenster-rücken andrücken. Vorgang an allen abzudichtenden Seiten des Fensters wiederholen. Das Fensterelement ausrichten und befestigen und den Hohlraum zwischen Fenster und Wand mit Dämm-Material, z.B. KAWO Montageschaum, dosiert verfüllen.

Im Laibungsbereich für eine ausreichende Gewebearmierung des Putzes sorgen. Für die Verklebung auf dem Mauerwerksuntergrund empfehlen wir KAWO AF 26. Für die schlagregendichte, dampfdiffusionsoffene Außenabdichtung empfehlen wir KAWO VK Band D 80 oder KAWO AFA-E.

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die aufgeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen; bitte überzeugen Sie sich vor der Durchführung der endgültigen Arbeiten durch Eigenversuche von der Eignung des Folienbandes, um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen.

01/2005

### Technische Daten:

Faser-/Folienzusammensetzung:	3lagige VIS/PE/PP-Kombination
Gewicht, EN 29073-1: Dicke, EN 29073-2:	280 g/m <sup>2</sup> ca. 0,87 mm
Reißkraft, EN 29073-3 längs quer	290 N/5cm 220 N/5cm
Dehnung, EN 29703-3 längs quer	ca. 40 % ca. 60 %
Luftdichtigkeit EN 1026	an = 0,1
Systemprüfung in Anlehnung an EN 1026/1027	bestanden (Prüfzeugnis MPA Hannover)
WDD (EN 12572) (WasserDampfDiffusionsStromdichte)	1,2 g/m <sup>2</sup> -24h
μ-Wert (WasserDampfDiffusionsWiderstandzahl)	ca. 190 000
sd Wert (WasserDampfDiffusionsäquivalente Luftschichtdicke)	ca. 165 m
Brandverhalten, DIN 4102	B 2, normalentflammbar Allgemeine Bauaufsichtliche Prüfung P-NDS04-369, MPA Bau Hannover
UV-Stabilität:	3 Monate
Überputzbarkeit	gegeben (Prüfzeugnis MPA Hannover)
Temperaturbeständigkeit:	- 40 °C bis + 90 °C
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 40 °C
Lagerfähigkeit:	12 Monate (bei RT im Originalgebinde)