


# DAFA luftdichtes Band für Anstrich & Putz

## Produktdatenblatt



**Garantie**  
DAFA bietet eine Funktionsgarantie von 10 Jahren ab Lieferung.

Versichert durch 

- ein zweiteiliges Band für die luftdichte Abdichtung exponierter Gebäudeelemente wie Holz/PVC/Gips/Ziegel. Das Band kann auch verputzt bzw. gestrichen werden.

### Anwendungsbereich

Ein Dichtklebeband zur energetischen Abdichtung von Steildächern.

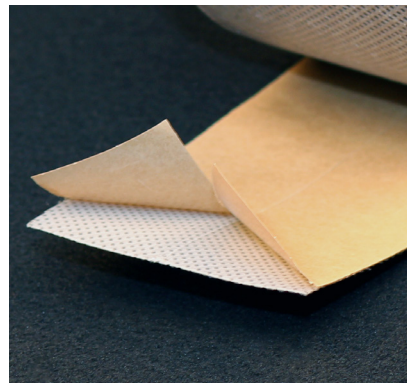
Aufgrund seiner universellen Haftklebereigenschaften eignet es sich als Systemklebeband für die Verklebung von marktüblichen, flexiblen Dampfbremsen, Unterdeckbahnen und Holzwerkstoffplatten, sowie deren Übergänge bei Überlappungen, Stößen, Anschlüssen und Durchdringungen.

Es erfüllt die hohen Anforderungen zur dauerhaften Verklebung von Luftdichtheitsschichten gemäß der EnEV und nach DIN 4108 Teil 7, sowie die wind- und regensicheren Verklebungen von Unterdeckbahnen.

### Produktmerkmale

Der hochwirksame Haftklebstoff garantiert eine ausreichende Soforthaftung auf unpolaren, niederenergetischen Oberflächen, besonders beim Verkleben von Polyethylenfolien, HDPE-, Polypropylen- und Polyestervliesen sowie auf deren Spezialbeschichtungen.

Das Trägermaterial ist aus hochwertigem Polypropylen-Spinnvlies mit einer Schutzbarriere gegen ein nachhaltiges Eindringen der Klebstoffmasse, besonders dann, wenn hohe Temperaturen bei langen Sommerperioden vorherrschen. Das Vliesmaterial passt sich optimal an die Vliesoberflächen an und ver-



Klebstoffträger	PP-Vlies
Klebesystem	Acrylatdispersion
Kaschierung	Silikonpapier, braun
Dicke (ohne Kaschierung)	0,55 - 0,60 mm (DIN EN 1942)
Beschichtungsgewicht	230 - 250 g/m <sup>2</sup> (DIN EN ISO 536)
Haftwert	≥ 30 N/25 mm (DIN EN 1939)
Dehnung	≥ 50 N/25 mm; 40 % (DIN EN 14410)
Verarbeitungstemperatur	Empfohlene Mindesttemperatur: +5 °C; verarbeitungsfähig ab: -10 °C
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100 °C
Kondensationswasserbeständigkeit	Sehr gut
Alterungsbeständigkeit	Sehr gut

meidet Faltenbildung, wenn durch starke Temperaturschwankungen bauphysikalisch übliche Längenausdehnungen entstehen. Der höhere Wärmestand des Trägermaterials schützt den Dichtklebefilm und erhöht die Lebensdauer der Verklebungen wesentlich.

Der spezielle Polyacrylatkleber reguliert die Abdichtungseigenschaften

bei Feuchtbelastung durch Dampf oder ablaufendem Regenwasser und garantiert extrem hohe Lebensdauer für die Verklebung bei stetigen Bauteilbewegungen.