

# **Produktdatenblatt**

Stand 08.07.2024

### **KRAFTKLEBEBAND VLIES 60mm**

Einseitig klebendes, überputzbares Spezialklebeband für winddichte Verklebungen der Dämm[it] Dachbahnen/Fassadenbahnen und Dämm[it] Dampfbremsen/Dampfsperren



#### **Technische Daten**

Länge		25lfm
Breite		60mm
Trägermaterial		PP Nonwoven / EVA
Haftklebstoff		Acrylat-Dispersion,
Abdeckmaterial		Silikonpapier
Stärke		0,6 mm (ohne Abdeckung)
Auftragsgewicht		230g/m²
Klebkraft	DIN EN 1939	ca. 35 N/25mm
Verarbeitungstemperatur		ab -10°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +100°C

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnis- stand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.





## Produktdatenblatt

Stand 08.07.2024

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Dämm[it] KRAFTKLEBEBAND VLIES 60mm ist ein einseitig klebendes, überputzbares, auf der Rückseite mit einem PP Nonwoven / EVA Träger beschichtetes Systemklebeband. Der Klebeauftrag besteht aus einem modifizierten Acrylatkleber mit extrem hoher Klebekraft und Alterungsbeständigkeit. Die große Klebekraft ermöglicht ein Abdichten oder Luftdichtmachen von verschiedenen Baustoffen wie Dämm[it] Schalungsbahnen, Dämm[it] Fassaden- und Winddichtungsbahnen Dämm[it] Dampfbremsen und -sperren, Kunststoff und Beton, Folie mit Holz oder Blech und vieles mehr.

#### **ANWENDUNG**

Dämm[it] KRAFTKLEBEBAND VLIES 60mm ist ein hochwertiges Systemklebeband auf Acrylatbasis für das winddichte Verkleben und Reparieren von Dämm[it] Dachbahnen/Fassadenbahnen sowie Dämm[it] Dampfbremsen/Dampfsperren. Weiters für den Einsatz von Verklebungen bei Rohrdurchführungen, Anschlüssen an Holz, Kunststoff, Glas und Metall. Ein weiterer Einsatzbereich ist das winddichte Verkleben bei Holzkonstruktionen mit OSB-Platten und Dämm[it] Dampfbremsen/Dampfsperren. Der sehr hohe Klebstoffauftrag bewirkt eine tiefenwirksame, langfristige Verbindung am Untergrund auch wenn die Klebestelle mit Hitze, Kälte oder kurzfristiger Nässe belastet wird.

#### VERARBEITUNG

Die zu verklebenden Flächen müssen fest, sauber und trocken sowie frei von jeglichen trennenden Schichten und anderen Verunreinigungen sein. Vor der Verarbeitung sind die Untergründe und Bahnen zu reinigen. Auf fremden Untergründen ist vorab die Klebkraft von Dämm[it] KRAFTKLEBEBAND VLIES 60mm am Untergrund zu prüfen. Fertige Verklebungen dürfen sich nicht im stehenden Wasser befinden und nicht unter dauerhafter mechanischer Belastung stehen. Falten und Spannungen in den Bahnen und im Band müssen vorher entspannt werden. Ungewöhnliche Belastungen sind zu vermeiden. Verklebungen im Sauna- und Schwimmbadbau sind nicht zulässig. Eine nicht sach- und fachgerechte Ausführung der Verarbeitung kann zu Undichtheiten führen. Dämm[it] KRAFTKLEBEBAND VLIES 60mm mittig auf der Überlappung ausrichten stufenweise das Trennpapier abziehen und dabei das Spezialklebeband mit Druck zug- und faltenfrei verkleben. Die klebende Seite fest und kräftig anreiben. Bei beweglichen Bauteilen auf eine spannungsfreie (Schlaufe) Verlegung achten. Saugende und poröse Untergründe müssen vor der Verklebung mit SPEED PRIMER vorgestrichen werden. Dämm[it] KRAFTKLEBEBAND VLIES 60mm darf nicht bei Dachneigungen unter 10°C eingesetzt werden.

#### **LAGERUNG**

Dämm[it] KRAFTKLEBEBAND VLIES 60mm muss kühl, trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +15°C bis +25°C und einer relativen Feuchtigkeit von 40 bis 60% gelagert werden.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnis- stand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

