

Technisches Datenblatt

Art.-Nr.: 46DK060025-W & 46DK100025-W
Folienklebeband 121, 60mm x 25 lfm & 100mm x 25 lfm



Wir schützen
Werte.

Produktbeschreibung

Das **Folienklebeband** aus RST-LDPE in weiß dient der energetischen Abdichtung von Steildächern. Aufgrund seiner universellen Haftklebstoffeigenschaften eignet es sich als Systemklebeband für die Verpackung von marktüblichen, flexiblen Dampfbremsen, Unterdeckbahnen und Holzwerkstoffplatten, sowie deren Übergängen 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.

Eigenschaften

- Hochwirksamer Haftklebstoff garantiert Soforthaftung
- Trägerfolie mit verstärkender Armierung im haftklebefilm
- Plane Anhaftung auf der Oberflächenstruktur der Baumaterialien
- Wind- und regensicher
- Temperaturbeständig
- Extrem hohe Lebensdauer

Anwendung

- Verklebung von Dampfbremsen, Unterdeckbahnen, Holzwerkstoffplatten
- Verklebung von Übergängen bei Überlappungen, Stößen und Anschlüssen
- Verklebung von Luftdichtheitsschichten

Technische Daten

Eigenschaften	Material/ Wert + Einheit
Trägersystem	LDPEco-Folie, armiert mit Fadengelege
Farbe	weiß
Haftklebstoff	Dispersionsklebstoff auf Polyacrylatbasis
Release Liner	Silikonbeschichtetes Papier, braun
Dicke, ohne Liner	0,30-0,33 mm (DIN EN 1942)
Schälwiderstand	≥ 30N/25 mm (DIN EN 1939)
Bruchkraft mit Reißdehnung	≥ 25 N/25mm; 300% (DIN EN 14410)
Verarbeitungstemperatur	+5°C empfohlen, ab -10°C verarbeitbar
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +100°C
Anfangshaftung (Tack)	Exzellent
Kondenswasserbeständigkeit	Hoch
Alterungsbeständigkeit	Sehr hoch

Alle Angaben beruhen auf Herstellerdaten. Wir empfehlen daher dem Verwender, die Eignung des Selbstklebebandes für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck, bzw. die Anwendung selbst zu prüfen.

Hinweise

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt beruhen auf unseren Testergebnissen und Erfahrungen. Alle Daten sind unverbindlich, da wir für die spezifischen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht verantwortlich sein können. Wir gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Aufgrund verschiedener Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und unterschiedlichen Materialien empfehlen wir durch Eigenversuche die Eignung für die gewünschte Anwendung zu testen. Bei Zweckentfremdung oder Falscheinsatz übernehmen wir keine Haftung. Hierfür trägt allein der Anwender die Verantwortung. Gerne beraten wir bei technischen Anwendungen oder Problemen.

Sicherheit und Gesundheit

Alle physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften sind aus unseren EG-Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Diese können auf Anfrage zugesendet werden.

Lagerbedingungen

Um die einwandfreie Qualität des Produktes zu erhalten, sollten die Bänder nicht länger als 6 Monate, zwischen 15 und 25 Grad gelagert werden. Das Selbstklebeband sollte vor Feuchtigkeit, Licht sowie Druck von außen geschützt werden. Eine gute Lagerung ist die Garantie für die Erhaltung der optimalen Eigenschaften eines Klebebandes.

Service

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu unseren Produkten oder zu Anwendungen an unseren Kundenservice. Gerne beraten wir Sie telefonisch.

Vertrieb	+49 (0)2564 9317- 0
Qualitätsmanagement	+49 (0)2564 9317- 0
Anwendungsberatung	+49 (0)2564 9317- 11

Hinweise:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt beruhen auf unseren Testergebnissen und Erfahrungen. Alle Daten sind unverbindlich, da wir für die spezifischen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht verantwortlich sein können. Wir gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Aufgrund verschiedener Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und unterschiedlichen Materialien empfehlen wir durch Eigenversuche die Eignung für die gewünschte Anwendung zu testen. Bei Zweckentfremdung oder Falscheinsatz übernehmen wir keine Haftung. Hierfür trägt allein der Anwender die Verantwortung. Gerne beraten wir bei technischen Anwendungen oder Problemen.