

Klebeband UV plus

Produktbeschreibung

Klebeband mit hoher Feuchtigkeits-, Klima- und Temperaturbeständigkeit. Zum Beheben kleiner Beschädigungen und zur Verklebung der Stoßkanten von hochdiffusionsoffenen Unterspann-/Unterdeckbahnen sowie Fassadenbahnen.

Technische Daten

Klebstoff	Polyacrylat
Trägermaterial	PES- Vlies
Kleberauftrag	240 g/m ²
Klebekraft	>30 N/25 mm
Temperaturbereich	-40 bis + 100°C
Alterungsbeständigkeit	sehr gut
Feuchteresistenz	dauerhaft beständig
UV-Beständigkeit	dauerhaft beständig
Weichmacherbeständigkeit	gut
Klebeeigenschaften	starke Anfangsklebekraft, aufbauend klebend
Verarbeitungstemperatur	0° bis +40°C
Bandbreite	75 mm / 150 mm
Bandlänge/Rolle	25 m

Verarbeitungshinweise

Klebeband UV plus zur Reparatur der Unterspann-/Unterdeckbahnen bzw. Fassadenbahn auf der Bahn mittig über die Beschädigung, gegebenenfalls mehrere Steifen überlappend von unten beginnend aufkleben und andrücken. Empfohlen wird vollflächiges, kräftiges Anreiben mittels Anpressrolle. Auf Vermeidung von Faltenbildung achten. Falten, die zu einer Unterwanderung der Verklebung durch Wasser führen können, vorsichtig aufschneiden und verkleben. Die Verklebung von Überlappungen, Stößen, Durchdringungen und Beschädigungen wird generell zur Erhaltung der Winddichtheit und des Dämmwertes, als Schutz vor eindringendem Wasser, Flugschnee und Insekten empfohlen. Die Untergründe müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Bei Temperaturen ab 0°C verarbeiten. Es wird grundsätzlich empfohlen, dass die Haftung vor Anwendung auf der gewählten Bahn geprüft wird.

Lagerung

Klebeband UV plus kann in seiner Originalverpackung bei trockenen und kühlen Bedingungen (20°C und 50% rel. Feuchte) mindestens ein Jahr lang gelagert werden.

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.