

Technisches Datenblatt

LINITHERM T-Klebeband

Zubehör



Anwendung

LINITHERM T-Klebeband ist geeignet zur außenseitigen Verklebung von LINITHERM Elementen mit diffusionsoffener Unterdeckbahn (z. B. LINITHERM PAL 2U, PGV T, PAL 2UM und PAL 2U Plus), haftet sehr fest auf Holz, Ziegel und nicht sandenden Betonflächen.

LINITHERM T-Klebeband dient zum Verkleben und Abdichten von Überlappungen, stumpfen Elementstößen (z. B. First, Kehle,...), Anschlüssen und bei runden oder eckigen Durchdringungen. Zudem dient LINITHERM T-Klebeband als Reparaturband für kleine Beschädigungen oder Risse an der Unterdeckbahn der genannten Elemente.

LINITHERM T-Klebeband ist dauerhaft beständig gegen Feuchtigkeit, diffusionsoffen und kann für kaltseitige Verklebungen eingesetzt werden.

Die Untergründe müssen trocken, frei von Trennmitteln wie z. B. Schmutz, Staub, Fett und Öl sein. Poröse oder sandende Untergründe vor der Verklebung ausreichend mit geeigneter Haftgrundierung (Primer) vorstreichen.

Klebeband spannungsfrei verkleben und sorgfältig andrücken.

Mit stärkerem Andruck lässt sich die Haftung erhöhen.

LINITHERM T-Klebeband ist nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen. Die Verträglichkeit von LINITHERM T-Klebeband auf Gummi und Kunststoffen ist wegen eventueller Weichmacherwanderungen vorab zu prüfen.

Hinweis

Nicht geeignet für LINITHERM PAL N+F. Dafür empfehlen wir das LINITHERM Klebeband auf Basis von Butylkautschuk!

Eigenschaft	Formelzeichen	Einheit	Kenngroße und Messwert
Träger	–	–	Spezialvlies mit Funktionsbeschichtung, schmiegsam und dimensionsstabil, rutschhemmende Oberfläche bei Regen
Kleber	–	–	Polyacrylat-Haftkleber mit extrem hoher Anfangs- und Dauerklebkraft, sehr hohe Oberflächenklebrigkeit, gute Scherfestigkeit und Hitzebeständigkeit, sehr gute Alterungsbeständigkeit
Trennlage	–	–	Silikonpapier
Temperaturbereich	–	°C	– 30 bis + 80
Verarbeitungstemperatur	–	°C	+ 5 bis + 40
Lagertemperatur	–	°C	+ 5 bis + 40
Rollenlänge	–	m	25
Rollenbreite	–	mm	200

Anmerkung: Die vorstehenden Angaben gelten bei bestimmungsgemäßem Einsatz der Produkte. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze/Richtlinien/Bestimmungen sind vom Verwender in eigener Verantwortung zu beachten.