

GYSO-Bonding Tape 200

Produkt

Beidseitig klebendes Montageband mit sehr hohem Anfangs-Tack und guter Dauerklebekraft auf vielen Untergründen wie Metall, Kunststoff, Dampfbremsfolien, Fensteranschlussbändern usw. Gute Alterungs-, UV- und Wasserbeständigkeit. Mit Gittergelege als Verzugssicherung und überstehendem Liner (Fingerlift) zur vereinfachten Handhabung.

Anwendungsbereich

Zur Montage sowie zur luftdichten Verklebung von Überlappungen und Anschlüssen von Dampfbremsfolien und Fensteranschlussbändern auf ebenen Untergründen wie gehobeltes Holz, Metall, Trockenbauprofile etc. Als Montagehilfe oder zur dauerhaften Verklebung verschiedener Materialien wie Teppichsockeln, leichten Isolationen auf Metall oder von Stoffen im Möbel- und Innenausbau usw.

Verarbeitung

Untergründe müssen eben, tragfähig, trocken sowie frei von Staub, Öl und Fett und anderen potentiellen Trennmitteln sein.

Klebeband direkt von der Rolle und ohne Lufteinschlüsse oder Faltenbildung auf den Untergrund aufkleben und umgehend mit Anpressrolle gut anrollen.

Danach Liner (Deckband) abziehen, Fügeteil exakt platzieren und Verklebung vornehmen. Die ganze Verklebung ein weiteres Mal mit Anpressrolle gut anrollen.

Technische Daten

Trägermaterial	Gittergelege aus Polyester	
Klebstoff	Polyacrylat-Haftkleber	
Gesamtdicke	0,25 mm, ohne Trennlage	
Liner	Silikonpapier, weiss-blau	
Temperaturbeständigkeit	- 30 ° bis + 100 °C	
Max. Temperaturbelastung kurzzeitig	bis + 120 °C	
Verarbeitungstemperatur	- 10 °C bis + 40 °C	empfohlen > + 5 °C
Klebekraft	≥ 25 N/25 mm	
Scherfestigkeit	Mittel	

GYSO-Bonding Tape 200

Lieferform

Auf Rollen à 50 m

Breite

Karton à

20 mm

24 RI./1'200 m

50 mm

10 RI./ 500 m

Farbe

Transparent

Haltbarkeit

12 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken)
im Originalkarton

Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.