

DELTA®-MULTI-BAND

Universalklebeband nach DIN 4108-11



Eigenschaften	Werte/Beschreibung
Beschreibung	
Anwendung	Universelles, hochalterungsbeständiges Klebeband mit höchster Klebekraft für den Innen- und Außenbereich.
Material	Lösemittel- und weichmacherfreier Reinacrylatklebstoff auf gitterarmerter UV stabilisierter PE Deckfolie mit Trennpapier
Besondere Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • In Übereinstimmung mit DIN 4108-7 und DIN 4108-11: oPET, Buche und System • Statische Schälprüfung (90°) 24 h Belastungsdauer: bestanden • Dynamische Schälprüfung (180°) initial und nach Alterung: bestanden • In Übereinstimmung mit DTU 31.2 (F), SIA 180, SIA 232/1 (CH), ÖNORM B 8110-2 (A), ÖNORM B 2340
Eigenschaften	
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Verklebung und Reparatur aller DELTA-Folien (jeweils auf der bedruckten Folienoberseite) sowie Anschluss an alle vergleichbaren Untergründe und solche aus Kunststoff (hart), Metall, glattes Holz und Holzwerkstoffe. • Verklebung auf rauem Holz und mineralischen Untergründen o. ä. nicht oder nur bedingt empfehlenswert. • Nicht geeignet für Regeneratfolien und Folien mit Chlorparaffin Additiven, sowie für den Einsatz in Saunen und Schwimmbädern.
Daten	
Rollenbreiten	60 mm / 100 mm / 150 mm
Rollenlänge	25 m
S_d-Wert	ca. 40 m
Funktionsbereich	-40 °C bis +80 °C
Lagerung vor Verarbeitung	+5 °C bis +30 °C (temperierte Lagerung empfohlen)
Verarbeitungsklima:	ab +5 °C Umgebungs- und Bauteiltemperatur
Karton/Palette	<ul style="list-style-type: none"> • DELTA®-MULTI-BAND M 60: 10 Rollen/Karton (85 Kartons/Palette) • DELTA®-MULTI-BAND M 100: 6 Rollen/Karton (85 Kartons/Palette) • DELTA®-MULTI-BAND M 150: 4 Rollen/Karton (85 Kartons/Palette)
Allgemeine Hinweise	
Folien und Untergründe müssen tragfähig, trocken, frost-, staub-, schmutz- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein, frei von Weichmachern, frei von Eis und Raureif und ohne Substanzen, die Haftkleber abweisen. Nicht ausreichend tragfähige, z.B. sandende Untergründe sollen mit DELTA®-HF PRIMER behandelt werden. Eine Oberflächenspannung des Untergrundes von >36 mN/m sollte vorliegen.	
Besondere Hinweise	
<ul style="list-style-type: none"> • Eine Probeverklebung vor Ort wird empfohlen. • Zu verklebende Bahnen müssen zug- und faltenfrei verlegt und befestigt werden. • Die Überlappungen sind lückenlos, d.h. faltenfrei und ohne Fehlstellen, zu verkleben. • Die Klebekraft ist von den Lagerungs-, Untergrund- und Umgebungsbedingungen als auch von der Zeit abhängig. Die Endfestigkeit baut sich langsam auf. • Das Klebeband vor der Verarbeitung temperiert lagern (nicht bei Frost). • Das Klebeband muss spannungsfrei und ohne Scher- oder Schallbelastung auf den zu verklebenden Untergründen aufgebracht werden. Es muss gewährleistet sein, dass auch nach der Verklebung keine Spannungen auftreten, z.B. durch Montage einer Lattung unter Dampfsperren, um ein Durchhängen zu vermeiden. • Der Bauablauf ist so zu koordinieren, dass während und nach der Verklebung Luftfeuchtigkeiten > 80% r.F. vermieden werden. • Das Klebemittel ist nicht dauerhaft UV-beständig und spätestens 6 Monate nach der Verarbeitung abzudecken und vor UV-Licht zu schützen. 	

Der Inhalt dieses Datenblattes gibt den Wissensstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wieder und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die aufgeführten Informationen entbinden nicht von eigenverantwortlichem Verhalten. Mit der Veröffentlichung dieses Datenblattes verlieren vorherige Versionen ihre Gültigkeit. Fehler (Irrtümer) und Schreibfehler vorbehalten.

