

Technisches Datenblatt

DELTA®-TOP FLEXX

Kamin- und Wandanschlussband mit Dehnreserven
von bis zu 30% in Längs- und Querrichtung



Eigenschaften	Methode	Werte/Beschreibung
Beschreibung		
Anwendung	–	Dehnfähiges, hochreißfestes Alu-Anschlussband für alle An- und Abschlüsse an Wand, Kamin und aufgehende Bauteile.
Material	–	Aluminium mit dreidimensionaler Faltplessierung, oberseitiger einbrennlackierter Farbbeschichtung und unterseitiger PET-Folienkaschierung und selbstklebenden Butylkautschukrücken mit zweigeteilter Schutzfolie.
Besondere Eigenschaften	–	Die hohen Dehnreserven von bis zu 30% in Längs- und Querrichtung ermöglichen eine passgenaue und präzise Dehnmformung an Ecken, Rundungen und Übergängen. Durch die zweigeteilte Schutzfolie auf der Butyl-Rückseite ist DELTA®-TOP FLEXX einfach Schritt für Schritt zu verarbeiten.
Eigenschaften		
Einsatzgebiete	–	DELTA®-Anschlussbänder dienen dem sicheren Anschluss zwischen Dachdeckung und aufgehenden Bauteilen wie z. B. Kaminen, Wandanschlüssen und vergleichbaren Details.
Daten		
Verfügbare Farben	–	Rot, Schwarz, Braun
Rollenbreiten	–	300 mm
Rollenlänge	–	5 m
Materialvorrat	–	<ul style="list-style-type: none"> • Durch Plessierung ca. 30% in Längsrichtung • Durch Plessierung ca. 30% in Querrichtung
Gesamtdicke	–	ca. 2,5 mm
Dicke des Aluminium-PET Verbundes	–	ca. 100 µm
Funktionsbereich	–	-30 °C bis +80 °C
Lagerung vor Verarbeitung	–	+5 °C bis +40 °C
Verarbeitungsklima:	–	ab +5 °C Umgebungs- und Bauteiltemperatur
Karton/Palette	–	1 Rolle/Karton – 75 Kartons/Palette
Untergrund		
Geeignete Untergründe	–	Putz, Beton, Mauerwerk, Holz, Holzwerkstoff
Voraussetzung für die sichere Verarbeitung/Verklebung	–	<ul style="list-style-type: none"> • Tragfähige, saubere, trockene, frost- und fettfreie Untergründe. • Bei porösen Untergründen kann zur deutlichen Verbesserung der Haftungseigenschaften zu verklebender Oberflächen wie z. B. sandendes Mauerwerk, Beton usw. DELTA®-HF PRIMER verwendet werden.
Allgemeine Verlegehinweise		
		Die Verlegung erfolgt immer vom trauf- zum firstseitigen Anschluss. In der Regel wird der Anschluss zweiteilig aus geführt und gegen Wasserhinterläufigkeit gesichert. (z.B. mit Anschlusswinkeln oder Wandanschlussprofilen). Eine mechanische Fixierung zum aufgehenden Bauteil am oberen Rand von DELTA®-Anschlussbänder ist erforderlich. Überdeckungen und Anschlusshöhen sind in Abhängigkeit von der Dachneigung und der Lage am Bauteil der Verlegeanleitung „DELTA®-Anschlussbänder“ (Tabellen 1 und 2) zu entnehmen. Stark profilierte Deckwerkstoffe und besondere klimatische Bedingungen – z. B. schneereiche Gebiete – können eine Erhöhung der Überdeckungen bzw. Anschlusshöhen erfordern. Bei Abständen > 2 cm zwischen aufgehendem Bauteil und Dacheindeckung sind Aufliege latten vorzusehen.

Der Inhalt dieses Datenblattes gibt den Wissenstand 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.

