

Technisches Datenblatt

DELTA®-FOXX PLUS

Langlebige und robuste Unterdeck- und Schalungsbahn zum Schutz von Steildächern mit Eindeckung vor Feuchtigkeit und extremen Wetterbedingungen. Mit integrierten Selbstkleberändern.



| Eigenschaften | Methode | Werte/Beschreibung |
|--|--------------------|---|
| Beschreibung | | |
| Anwendung | – | Für Steildächer mit und ohne Schalung. Entspricht dem ZVDH-Produktdatenblatt UDB/USB. Geeignet als Behelfsdeckung und als Vordeckung unter Metaldeckungen, Schiefer, Faserzementplatten oder Schindeln. Auch anwendbar als Fassadenbahn hinter belüfteten Bekleidungen mit geschlossenen Fugen. |
| Material | – | Hochreißfestes Polyester-Spezialvlies mit diffusionsoffener, wasserdichter Dispersions-Beschichtung mit integrierten Klebezonen an beiden Rändern. |
| Besondere Eigenschaften | – | Schwer entflammbar (B-s1, d0). Temperaturbeständig bis +150°C. Mit Lotus-Effekt für eine schnelle und sichere Ableitung von Niederschlagswasser. |
| Flächengewicht | EN 1849-2 | ca. 270 g/m ² |
| Dicke | – | ca. 0,6 mm |
| Geradheit (≤ 30 mm/10 m) | EN 1848-2 | bestanden |
| Wasserdichtheit | | |
| Wasserdichtheit vor und nach Alterung (336 h UV) | EN 1928 | W1 |
| Wasserdichtheit nach Langzeitbeanspruchung (448 d bei 5±2 m/s; 70 °C) | EAD 030218-01-0402 | W1 |
| Schlagregentest | Test TU-Berlin | dicht |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | | |
| S_d-Wert | EN ISO 12572 | ca. 0,02 m |
| Diffusionswiderstand μ | – | ca. 35 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | EN ISO 12572 | ca. 6,5 · 10 ⁻⁹ kg/m ² · s · Pa |
| Mechanische Eigenschaften | | |
| Reißfestigkeit längs/quer | EN 12311-1 | ca. 370/270 N/5 cm |
| Reißfestigkeit nach Alterung (336 h UV) längs/quer | EN 12311-1 | ca. 300/220 N/5 cm |
| Dehnung längs/quer | EN 12311-1 | ca. 20–50 % / 20–50 % |
| Weiterreißfestigkeit/ Nagelausreißfestigkeit längs/quer | EN 12310-1 | ca. 150/150 N |
| Maßhaltigkeit | EN 1107-2 | <1,0 % |
| Flexibilität bei niedrigen Temperaturen / Kältebiegeverhalten | EN 1109 | -40 °C |
| Sonstige Eigenschaften | | |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | B-s1, d0 |
| Brandkennziffer | VKF | 5.2/RF2 |
| Temperaturbeständigkeit | – | -40 °C bis +80 °C |
| Langzeitbeständigkeit | EAD 030218-01-0402 | Nutzungsdauer > 25 Jahre |
| Kurzzeitige maximale Temperaturbelastung (< 8 Stunden/Tag) | – | +150 °C |
| UV-bezogene Freibewitterungsdauer | – | 24 Wochen |
| Behelfsdeckungsfunktion | – | 6 Wochen |
| Dichte | – | ca. 450 kg/m ³ |

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Wärmeleitfähigkeit | – | ca. 0,17W/mK |
| Spezifische Wärmekapazität c | – | ca. 1000J/kgK |
| Abmessungen | – | 50 m × 1,50 m / 25 m × 2,95 m |
| Rollengewicht | – | ca. 20 kg (Abmessung 50 m × 1,50 m), ca. 20 kg (Abmessung 25 m × 2,95 m) |
| Palettierung | – | 24 Rollen/Palette (Abmessung 50 m × 1,50 m), 25 Rollen/Palette (Abmessung 25 m × 2,95 m) |
| CE-Konformität | EAD 030218-01-0402, EN 13859-1+2 | ja |
| Zertifizierungen | – | UDB/USB gemäß ZVDH Erhöhte Anforderung zur Alterung: bestanden (ZVDH-Produktdatenblatt, Tabelle 1) Europäische Technische Bewertung ETA-20/0384 (Nutzungsdauer > 25 Jahren) |
| Externe Prüfzeugnisse | – | 5.000h QUV |

Zubehör

- **DELTA®-MULTI-BAND:**

Klebeband zur Verklebung und Reparatur aller DELTA®-Folien (jeweils auf der bedruckten Folienoberseite) sowie zum Anschluss an alle vergleichbaren Untergründe und solche aus Kunststoff (hart), Metall, glattes Holz und Holzwerkstoffe. Für Innen- und Außenanwendung geeignet.

Material: lösemittel- und weichmacherfreier Reinacrylatklebstoff auf gitterarmerter UV-stabilsierter PE Deckfolie mit Trennpapier.

Mit den Anforderungen der DIN 4108-11 konform.

Abmessungen: 60 mm / 100 mm* / 150 mm* (*mit geteiltem Trennpapier)

- **DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / FG 150:**

Dicht- und Anschlussband geeignet für Außen- und Innendetails wie z. B. Rohrdurchdringungen, Kabel oder schwierige Details. Dicke ca. 2 mm.

Material: lösungsmittelfreier Butylkautschukkleber auf spezieller PE-Folie mit silikonisierter PE-Abdeckfolie, mittig geteilt.

Abmessung: 6 m × 80 mm / 10 m × 150 mm.

Auch als DELTA®-FLEXX-BAND F 100 mit faseriger Oberfläche erhältlich: 10 m × 100 mm.

- **DELTA®-THAN:**

Dauerelastischer Kartuschenkleber aus Spezialkautschuk für die Außenanwendung, zum Verkleben und Verbinden von DELTA®-Bahnen. (für die Verklebung der Unterseite von DELTA®-MAXX PLUS geeignet)

Füllgewicht: 310 ml pro Kartusche / 600 ml pro Schlauchbeutel.

Verbrauch: ca. 7 lfm/Kartusche bzw. ca. 14 lfm/Schlauchbeutel

- **DELTA®-SCHAUM-BAND:**

Nagelabdichtungsband von der Rolle aus VPE Schaum. Zur Abdichtung von Nagelstellen. Einseitig klebendes Dichtband. Montage auf Bahnoberfläche oder Konterlattung.

Abmessungen: 40 mm × 30 m (DELTA®-SB 40) / 50 mm × 30 m (DELTA®-SB 50) / 60 mm × 30 m (DELTA®-SB 60) / 70 mm × 30 m (DELTA®-SB 70) / 80 mm × 30 m (DELTA®-SB 80)

- **DELTA®-HF PRIMER:**

Lösungsmittelfreie Haftgrundierung für poröse Untergründe. Dient zur deutlichen Verbesserung der Haftungseigenschaften zu verklebender Oberflächen wie z. B. Holzfaserplatten, sandendes Mauerwerk und Beton. Auch für die Vorbereitung der Oberfläche von DELTA®-FOXX PLUS vor der Verklebung von DELTA®-FLEXX-BAND geeignet.

Trocknungszeit: ca. 15 bis 60 min

1000 g Flasche.

Verbrauch: Stark abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes. Bsp. Stein/Beton: ca. 12 m²/1000g; Bsp. Holzfaserplatten: ca. 6 m²/1000g

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.

