

Valut Fassade Solaris SK & Fassadenband Solaris

Ausschreibungstext



| Position | Menge | Leistungsbeschreibung | Preis | |
|----------|---------------------|---|-------|----|
| | | | EP | GP |
| X | m ² | <p>Diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn für Fassaden bestehend aus einem robusten Polyestervlies und hochwertige Acrylatbeschichtung. Durch diese Beschichtung erhält die Bahn eine enorme Hitze- und UV-Beständigkeit und bietet damit optimalen Schutz vor Witterung und Baufeuchte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sortenbezeichnung: Valut Fassade Solaris SK ▪ Hersteller: BayWa ▪ CE-Kennzeichnung: V000025/001 ▪ Lieferform: Rolle 1,50 m x 50 m, Paletteninhalt 20 Rollen à 75 m² = 1500 m² ▪ Lagerung: Rollen dürfen bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Die Stapelung der Paletten übereinander ist zu vermeiden. ▪ Trägermaterial: Polyester-Vlies ▪ Funktionsschicht: Acrylat Spezialbeschichtung ▪ Flächengewicht gemäß EN 1849-2: 240 (±10) g/m² ▪ Dicke gemäß EN 1849-2: 0,5 mm ▪ Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d-Wert gemäß EN ISO 12572: 0,1 m ▪ Brandverhalten gemäß EN 13501-1: Klasse E ▪ Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß EN 1928: Klasse W1 ▪ Wert nach künstlicher Alterung gemäß EN 1297/1296: Klasse W1 ▪ Höchstzugkraft l/q gemäß EN 12311-1: 420 N / 260 N ▪ Höchstzugkraft nach Alterung gemäß EN 12311-1: >75 % ▪ Dehnung l/q gemäß EN 12311-1: 20 % / 30 % ▪ Dehnung l/q nach Alterung gemäß EN 1297/1296: >75 % ▪ Weiterreißwiderstand/Nagelschaft l/q gemäß EN 12310-1: 120/170 N/200 mm ▪ Kaltbiegeverhalten gemäß EN 1109: - 40 °C ▪ Widerstand gegen Luftdurchgang gemäß EN 12114: <0,1 m³/(m²/h/50Pa) ▪ Temperaturbeständigkeit gemäß EN 13859-1: -40 °C bis +150 °C ▪ Maßhaltigkeit gemäß EN 1107-2: <1 % ▪ Eignung als Werkstoff Behelfsdeckung: 12 Wochen mit Nahtsicherung ▪ UV-Beständig: Dauerhaft <p>Die Anwendungs- und Verarbeitungshinweise sowie der Hinweis hinsichtlich des Systemzubehörs des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</p> | | |
| X | lfm | <p>Fassadenband / Reparaturband zur Verklebung der Valut Fassadenbahn Solaris SK, zum Einsatz auf der kaltseitigen Konstruktionsseite und Verkleben sowie Abdichten von Überlappungen, Anschlüssen und Durchdringungen im Fassadenbereich,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sortenbezeichnung: Valut Fassadenband Solaris ▪ Hersteller: BayWa ▪ Lieferform: Rolle 60 mm x 15 m, 8 Rollen pro Karton ▪ Lagerung: Rollen dürfen bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Lagerung bei +5 °C bis +25 °C. ▪ Bestandteile: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Träger: PES-Vlies (UV-beständig u. Temperaturbeständig bis +120 °C) ▪ Kleber: Polyacrylat-Haftkleber ▪ Trennlage: Silikonpapier mit Fingerlift ▪ Gesamtdicke gemäß DIN EN 1942: 0,45 mm ▪ Reißkraft gemäß DIN EN 14410: ≥250 N/25 mm | | |

Valut Fassade Solaris SK & Fassadenband Solaris

Ausschreibungstext



| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">▪ Reißdehnung gemäß DIN EN 14410: 40 %▪ Klebekraft gemäß DIN EN 1939: $\geq 35 \text{ N}/25 \text{ mm}$▪ Temperaturbereich: -30 °C bis +120 °C▪ Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C <p>Die Anwendungs- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</p> | | |
|--|--|---|--|--|

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.