

# Valut Fassade Solaris SK & Fassadenband Solaris

## Ausschreibungstext

### (Valut Fassade Solaris SK Auslaufartikel)



Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	.... m <sup>2</sup>	<p><b>Hochdiffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn für Fassaden/Wände/Dachdeckungen</b> bestehend aus einem wasserabweisenden, spezialbeschichteten PES-Vlies mit doppelter Selbstklebekante zur wind- und wasserdichten Verklebung gemäß der harmonisierten Norm EN 13859-1/-2: 2014,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Sortenbezeichnung:</b> Valut Fassade Solaris SK</li> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>CE-Kennzeichnung:</b> V000013/003 (Auslaufartikel)</li> <li>▪ <b>Lieferform:</b> Rolle 1,50 m x 50 m, Paletteninhalt 20 Rollen à 75 m<sup>2</sup> = 1500 m<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> Rollen dürfen bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Die Stapelung der Paletten übereinander ist zu vermeiden.</li> <li>▪ <b>Trägermaterial:</b> Polyester-Spinnvlies</li> <li>▪ <b>Funktionsschicht:</b> mehrfache Spezialbeschichtung</li> <li>▪ <b>Flächengewicht</b> gemäß EN 1849-2: 240 g/m<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Dicke</b> gemäß EN 1849-2: 0,6 mm</li> <li>▪ <b>Wasser dampf diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s<sub>d</sub>-Wert</b> gemäß EN ISO 12572: 0,07 m</li> <li>▪ <b>Brandverhalten</b> gemäß EN 13501-1: Klasse E</li> <li>▪ <b>Widerstand gegen Wasserdurchgang</b> gemäß EN 1928: Klasse W1</li> <li>▪ Wert nach <b>künstlicher Alterung</b> gemäß EN 1297/1296: Klasse W1</li> <li>▪ <b>Zugfestigkeit/Höchstzugkraft l/q</b> gemäß EN 12311-1: 320 N / 200 N</li> <li>▪ <b>Höchstzugkraft und Dehnung nach Alterung (bei 90 °C)</b> gemäß EN 1297/1296: &gt; 75 % des Neuwertes</li> <li>▪ <b>Höchstzugkraftdehnung l/q</b> gemäß EN 12311-1: 10 % / 20 %</li> <li>▪ <b>Weiterreißwiderstand/Nagelschaft l/q</b> gemäß EN 12310-1: 170 N / 140 N</li> <li>▪ <b>Kaltbiegeverhalten</b> gemäß EN 1109: - 40 °C</li> <li>▪ <b>Widerstand gegen Luftdurchgang gemäß EN 12114: 0,1</b> m<sup>3</sup>/(m<sup>2</sup>/h/50Pa)</li> <li>▪ <b>Temperaturbeständigkeit:</b> -40 °C bis +150 °C</li> <li>▪ <b>Maßhaltigkeit gemäß EN 1107-2:</b> &lt;1 %</li> <li>▪ <b>Eignung als Werkstoff Behelfsdeckung:</b> 12 Wochen mit Nahtsicherung</li> <li>▪ <b>UV-Beständig:</b> dauerhaft</li> </ul> <p><b>Die Anwendungs- und Verarbeitungshinweise sowie der Hinweis hinsichtlich des Systemzubehörs des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</b></p>		
X	.... lfm	<p><b>Fassadenband / Reparaturband</b> 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"> <li>▪ <b>Sortenbezeichnung:</b> Valut Fassadenband Solaris</li> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>Lieferform:</b> Rolle 60 mm x 15 m, 8 Rollen pro Karton</li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> Rollen dürfen bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Lagerung bei +5 °C bis +25 °C.</li> <li>▪ <b>Bestandteile:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Träger:</b> PES-Vlies (UV-beständig u. Temperaturbeständig bis +120 °C)</li> <li>▪ <b>Kleber:</b> Polyacrylat-Haftkleber</li> <li>▪ <b>Trennlage:</b> Silikonpapier mit Fingerlift</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Gesamtdicke</b> gemäß DIN EN 1942: 0,45 mm</li> <li>▪ <b>Reißkraft gemäß DIN EN 14410:</b> ≥250 N/25 mm</li> </ul>		

# Valut Fassade Solaris SK & Fassadenband Solaris

## Ausschreibungstext

### (Valut Fassade Solaris SK Auslaufartikel)



- **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

**Die Anwendungs- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.**

--	--	--	--	--

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.