

# Dachbahn Supra 285 SK

(Auslaufartikel)



Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	.... m <sup>2</sup>	<p>Unterdeckung aus einer hochdiffusionsoffenen Unterdeck-/Unterspannbahn bestehend aus PES-Vlies mit mehrfacher Spezialbeschichtung. Ausgestattet mit Anti-Rutscheigenschaften, integrierter Nageldichtung und doppelter Selbstklebekante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>Bezeichnung:</b> Dachbahn Supra 285 SK</li> <li>▪ <b>CE-Kennzeichnung:</b> V000010/001</li> <li>▪ <b>Abmessungen l/b gemäß EN 1848-2:</b> 50 m / 1,5 m</li> <li>▪ <b>Paletteninhalt:</b> 20 Rollen á 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>Flächengewicht / Dicke gemäß EN 1849-2:</b> 285 g/m<sup>2</sup> / 1,0 mm</li> <li>▪ <b>Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s<sub>d</sub>-Wert gemäß EN ISO 12572:</b> 0,09 m</li> <li>▪ <b>Brandverhalten gemäß EN 13501-1:</b> E</li> <li>▪ <b>Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß EN 1928:</b> W1</li> <li>▪ <b>Wert nach künstlicher Alterung gemäß EN 1297/1296:</b> W1</li> <li>▪ <b>Zugverhalten max. l/q gemäß EN 12311-1:</b> 500 N/50mm / 370 N/50 mm</li> <li>▪ <b>Dehnung l/q gemäß EN 12311-1:</b> 35 % / 50 %</li> <li>▪ <b>Höchstzugkraft nach Alterung (90 °C):</b> &gt; 90 % des Neuwertes</li> <li>▪ <b>Dehnung nach Alterung (90 °C) gemäß DIN 1297/1296:</b> &gt; 75 °C des Neuwertes</li> <li>▪ <b>Weiterreißen (Nagelschaft) max. l/q gemäß EN 12310-1:</b> 200 N/200 mm / 220 N/200 mm</li> <li>▪ <b>Erhöhte Anforderung zur künstlichen Alterung gemäß EN 1297/1296:</b> +150 °C</li> <li>▪ <b>Kaltbiegeverhalten gemäß EN 1109:</b> -40 °C</li> <li>▪ <b>Widerstand gg. Luftdurchgang gemäß EN 12114:</b> &lt; 0,1 m<sup>3</sup>/(m<sup>2</sup>/h/50Pa)</li> <li>▪ <b>Temperaturbeständigkeit gemäß EN 12859-1:</b> -40 °C bis +150 °C</li> <li>▪ <b>UV-Beständigkeit:</b> dauerhaft</li> <li>▪ <b>Maßhaltigkeit gemäß EN 1107-2:</b> &lt; 1 %</li> <li>▪ <b>Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung:</b> 3 Monate mit Nahtsicherung</li> <li>▪ <b>Widerstand gegen Schlagregen gemäß TU-Berlin:</b> Bestanden</li> <li>▪ <b>ZVDH Klasse:</b> UDB-A / USB-A / Klasse 6-2</li> <li>▪ <b>Europäisch-Technische Bewertung ETA Fraunhofer IBP:</b> ETA-19/0191</li> </ul> <p>Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung geeignet.                      Abweichend von den Ausführungen des Regelwerks des ZVDH ist eine Ausführung in Abhängigkeit von Bedachung und Dachneigung als regensicheres Unterdach gemäß der Anforderungsklasse 2 möglich.                      Die Verarbeitungshinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten.                      Die anwendungsspezifischen Hinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts hinsichtlich des Systemzubehörs sind zu beachten.                      Die jeweilig vorgeschriebenen Bahnen-Klassen je Anforderung gemäß des ZVDH-Merkblatts Tabelle 1.1 kann dem anliegenden Valut Dachbahnen Klassifizierungsdatenblatt entnommen werden.</p>		