

# Dachbahn Supra 285 SK



Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	.... m <sup>2</sup>	<p>Hochdiffusionsoffene Unterdeck-/Unterspannbahn bestehend aus PES-Vlies mit mehrfacher Spezialbeschichtung. Ausgestattet mit integrierter Nageldichtung und doppelter Selbstklebekante (2-fach SK). Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung geeignet.</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> V000023/001</li> <li>▪ <b>Abmessungen l/b gemäß EN 1848-2:</b> 50 m / 1,5 m (min. -0,50 %, max. +1,5 %)</li> <li>▪ <b>Paletteninhalt:</b> 20 Rollen à 75 m<sup>2</sup> = 1500 m<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> Rollen dürfen bei Einlagerung weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Die Stapelung der Paletten übereinander ist zu vermeiden.</li> <li>▪ <b>Flächengewicht gemäß EN 1849-2:</b> 285 g/m<sup>2</sup> (min. 275 g/m<sup>2</sup>, max. 295 g/m<sup>2</sup>)</li> <li>▪ <b>Dicke gemäß EN 1849-2:</b> 1,15 mm</li> <li>▪ <b>Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd-Wert gemäß EN ISO 12572:</b> 0,1 m (min. 0,08 m, max. 0,12 m)</li> <li>▪ <b>Brandverhalten gemäß EN 13501-1:</b> Klasse E</li> <li>▪ <b>Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß EN 1928 Methode A:</b> Klasse W1</li> <li>▪ <b>Wert nach künstlicher Alterung gemäß EN 1297/1296:</b> Klasse W1</li> <li>▪ <b>Zugfestigkeit längs gemäß EN 12311-1:</b> Vor künstlicher Alterung: 500 N/50 mm (min. 440 N/50 mm, max. 560 N/50 mm) Nach künstlicher Alterung: ≥90 % des Neuwertes</li> <li>▪ <b>Zugfestigkeit quer gemäß EN 12311-1:</b> Vor künstlicher Alterung: 390 N/50 mm (min. 350 N/50 mm, max. 430 N/50 mm) Nach künstlicher Alterung: ≥90 % des Neuwertes</li> <li>▪ <b>Dehnung längs gemäß EN 12311-1:</b> Vor künstlicher Alterung: 35 N/50 mm (min. 15 N/50 mm, max. 55 N/50 mm) Nach künstlicher Alterung: ≥75 % des Neuwertes</li> <li>▪ <b>Dehnung quer gemäß EN</b> Vor künstlicher Alterung: 50 N/50 mm (min. 30 N/50 mm, max. 70 N/50 mm) Nach künstlicher Alterung: ≥75 % des Neuwertes</li> <li>▪ <b>Widerstand gegen Weiterreißen längs:</b> 220 N (min. 200 N, max. 240 N)</li> <li>▪ <b>Widerstand gegen Weiterreißen quer:</b> 270 N (min. 250 N, max. 290 N)</li> <li>▪ <b>Künstliche Alterung gemäß EN 1297/1296:</b> bei UV + Hitze +80 °C</li> <li>▪ <b>Kaltbiegeverhalten gemäß EN 1109:</b> ≤40 °C</li> <li>▪ <b>Temperaturbeständigkeit:</b> -40 °C bis +150 °C</li> <li>▪ <b>Maßhaltigkeit (Längs- und Querrichtung) gemäß EN 1107-2:</b> &lt;1 %</li> <li>▪ <b>Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung:</b> 8 Wochen mit Naht- und Perforationssicherung*</li> <li>▪ <b>Widerstand gegen Schlagregen gemäß TU-Berlin:</b> Bestanden</li> <li>▪ <b>ZVDH Klasse:</b> UDB/USB / Klasse 5-3</li> </ul> <p>Die Verarbeitungshinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten. Die anwendungsspezifischen Hinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts hinsichtlich des Systemzubehörs sind zu beachten. *Verarbeitungshinweise sind zu beachten</p>		