

Dachbahn Supra 285 SK



Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X m ²	<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"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Bezeichnung: Dachbahn Supra 285 SK ▪ CE-Kennzeichnung: V000023/001 ▪ Abmessungen l/b gemäß EN 1848-2: 50 m / 1,5 m (min. -0,50 %, max. +1,5 %) ▪ Paletteninhalt: 20 Rollen a'75 m² = 1500 m² ▪ Lagerung: Rollen dürfen bei Einlagerung weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Die Stapelung der Paletten übereinander ist zu vermeiden. ▪ Flächengewicht gemäß EN 1849-2: 285 g/m² (min. 275 g/m², max. 295 g/m²) ▪ Dicke gemäß EN 1849-2: 1,15 mm ▪ Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d-Wert gemäß EN ISO 12572: 0,1 m (min. 0,08 m, max. 0,12 m) ▪ Brandverhalten gemäß EN 13501-1: Klasse E ▪ Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß EN 1928 Methode A: Klasse W1 ▪ Wert nach künstlicher Alterung gemäß EN 1297/1296: Klasse W1 ▪ Zugfestigkeit längs gemäß EN 12311-1: Vor künstlicher Alterung: 500 N/50 mm (min. 440 N/50 mm, max. 560 N/50 mm) Nach künstlicher Alterung: ≥90 % des Neuwertes ▪ Zugfestigkeit quer gemäß EN 12311-1: Vor künstlicher Alterung: 390 N/50 mm (min. 350 N/50 mm, max. 430 N/50 mm) Nach künstlicher Alterung: ≥90 % des Neuwertes ▪ Dehnung längs gemäß EN 12311-1: Vor künstlicher Alterung: 35 N/50 mm (min. 15 N/50 mm, max. 55 N/50 mm) Nach künstlicher Alterung: ≥75 % des Neuwertes ▪ Dehnung quer gemäß EN ▪ Widerstand gegen Weiterreißen längs: 220 N (min. 200 N, max. 240 N) ▪ Widerstand gegen Weiterreißen quer: 270 N (min. 250 N, max. 290 N) ▪ Künstliche Alterung gemäß EN 1297/1296: bei UV + Hitze +80 °C ▪ Kaltbiegeverhalten gemäß EN 1109: ≤-40 °C ▪ Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +150 °C ▪ Maßhaltigkeit (Längs- und Querrichtung) gemäß EN 1107-2: <1 % ▪ Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung: 8 Wochen mit Naht- und Perforationssicherung* ▪ Widerstand gegen Schlagregen gemäß TU-Berlin: Bestanden ▪ ZVDH Klasse: UDB/USB / Klasse 5-3 <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>		