

| Position | Menge | Leistungsbeschreibung | Preis | |
|----------|---------------------|---|-------|----|
| | | | EP | GP |
| X | m ² | <p>Diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn mit doppelter Selbstklebekante. Durch eine spezielle thermostabile Polyurethan-Beschichtung auf einem PES-Endlosfaservlies wird Baustoffklasse Klasse B s1d0 nach DIN EN 13501-1 erreicht und kann somit bei erhöhten Brandschutzanforderungen eingesetzt werden. Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung geeignet</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Bezeichnung: Dachbahn TPU 210B SK ▪ CE-Kennzeichnung: V000024/001 ▪ Abmessungen l/b gemäß EN 1848-2: 50 m / 1,5 m ▪ Paletteninhalt: 20 Rollen á 75 m² = 1500 m² ▪ Lagerung: Rollen dürfen bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. ▪ Flächengewicht gemäß EN 1848-2: 210 g/m² ▪ Dicke gemäß EN 1849-2: 0,8 mm ▪ Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d-Wert gemäß EN ISO 12572: 0,13 m ▪ Brandverhalten gemäß EN 13501-1: Klasse B-s1,d0 ▪ Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß EN 1928 Methode A (vor/nach künstlicher Alterung): W1 ▪ Wert nach künstlicher Alterung gemäß EN 1297/1296: bei UV + Hitze +80 °C ▪ Zugfestigkeit gemäß EN 12311-1: Vor künstlicher Alterung längs: 340 N/50mm, min. 310 N/50mm, max. 370 N/50mm Nach künstlicher Alterung längs: ≥70 % des Neuwertes Vor künstlicher Alterung quer: 240 N/50mm, min. 210 N/50mm, max. 270 N/50mm Nach künstlicher Alterung quer: ≥70 % des Neuwertes ▪ Dehnung gemäß EN 12311-1: Vor künstlicher Alterung längs: 50 N/50mm, min. 35 N/50mm, max. 65 N/50mm Nach künstlicher Alterung längs: ≥70 % des Neuwertes Vor künstlicher Alterung quer: 70 N/50mm, min. 55 N/50mm, max. 85 N/50mm Nach künstlicher Alterung quer: ≥70 % des Neuwertes ▪ Widerstand gegen Weiterreißen gemäß EN 12310-1: Längs: 210 N, min. 180 N, max. 240 N Quer: 300 N, min. 270 N, max. 330 N ▪ Kaltbiegeverhalten gemäß EN 1109: ≤ -20 °C ▪ Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +120 °C ▪ Maßhaltigkeit gemäß EN 1107-2: <2 % ▪ Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung: 12 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 zu beachten. Die anwendungsspezifischen Hinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts hinsichtlich des Systemzubehörs sind zu beachten.</p> | | |