

| Position | Menge               | Leistungsbeschreibung  | Preis |    |
|----------|---------------------|--|-------|----|
|          |                     |  | EP    | GP |
| X        | .... m <sup>2</sup> | <p>Unterdeckung aus einer hochdiffusionsoffenen 3-lagigier Unterdeckbahn bestehend aus 2 Lagen wasserabweisenden Polypropylen-Spinnvliesen, die eine spezielle Funktionsmembran einbetten. Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung geeignet. Lieferung <b>mit doppelter Selbstklebekante</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>Bezeichnung:</b> Valut Dachbahn Tekto 150 SK</li> <li>▪ <b>Nummer der Leistungserklärung:</b> V000021/001</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.</li> <li>▪ <b>Flächengewicht gemäß EN 1848-2:</b> 150 g/m<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Dicke gemäß EN 1849-2:</b> 0,5 mm</li> <li>▪ <b>Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s<sub>d</sub>-Wert gemäß EN ISO 12572:</b> 0,02 m</li> <li>▪ <b>Brandverhalten gemäß EN 13501-1:</b> Klasse E</li> <li>▪ <b>Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß EN 1928 Methode A (vor/nach künstlicher Alterung):</b> W1</li> <li>▪ <b>Wert nach künstlicher Alterung gemäß EN 1297/1296:</b> bei UV + Hitze +80 °C</li> <li>▪ <b>Zugfestigkeit gemäß EN 12311-1:</b><br/>Vor künstlicher Alterung längs: 350 N/50mm, min. 260 N/50mm, max. 450 N/50mm<br/>Nach künstlicher Alterung längs: ≥70 % des Neuwertes<br/>Vor künstlicher Alterung quer: 280 N/50mm, min. 200 N/50mm, max. 360 N/50mm<br/>Nach künstlicher Alterung quer: ≥70 % des Neuwertes</li> <li>▪ <b>Dehnung gemäß EN 12311-1:</b><br/>Vor künstlicher Alterung längs: 60 N/50mm, min. 40 N/50mm, max. 120 N/50mm<br/>Nach künstlicher Alterung längs: ≥70 % des Neuwertes<br/>Vor künstlicher Alterung quer: 80 N/50mm, min. 60 N/50mm, max. 140 N/50mm<br/>Nach künstlicher Alterung quer: ≥70 % des Neuwertes</li> <li>▪ <b>Widerstand gegen Weiterreißen gemäß EN 12310-1:</b><br/>Längs: 220 N, min. 150 N, max. 290 N<br/>Quer: 280 N, min. 195 N, max. 380 N</li> <li>▪ <b>Kaltbiegeverhalten gemäß EN 1109:</b> ≤ -40 °C</li> <li>▪ <b>Widerstand gegen Luftdurchgang gemäß EN 12114:</b> &lt; 0,01</li> <li>▪ <b>Temperaturbeständigkeit:</b> -40 °C bis +100 °C</li> <li>▪ <b>Maßhaltigkeit 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>Mechanische Beschädigungen sind bei der Verarbeitung zwingend zu vermeiden.<br/>Die Verarbeitungshinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten.<br/>Die anwendungsspezifischen Hinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts hinsichtlich des Systemzubehörs sind zu beachten.</p> |       |    |
| X a      | .... m <sup>2</sup> | <p>Unterdeckung aus einer hochdiffusionsoffenen 3-lagigier Unterdeckbahn bestehend aus 2 Lagen wasserabweisenden Polypropylen-Spinnvliesen, die eine spezielle Funktionsmembran einbetten. Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung geeignet. Lieferung <b>ohne Selbstklebekante</b>. Mit einer Breite von 3,0 m wird die Verlegung in der Vorfertigung im Holzrahmenbau erleichtert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>Bezeichnung:</b> Valut Dachbahn Tekto 150</li> <li>▪ <b>Nummer der Leistungserklärung:</b> V000021/001</li> <li>▪ <b>Abmessungen l/b gemäß EN 1848-2:</b> 50 m / 1,5 m oder 3,0 m*</li> <li>▪ <b>Paletteninhalt:</b><br/>Breite 1,50 m: 20 Rollen á 75 m<sup>2</sup> = 1.500 m<sup>2</sup><br/>Breite 3,00 m: 20 Rollen á 150 m<sup>2</sup> = 3.000 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.</li> </ul>  |       |    |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Flächengewicht gemäß EN 1848-2:</b> 150 g/m<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Dicke gemäß EN 1849-2:</b> 0,5 mm</li> <li>▪ <b>Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s<sub>d</sub>-Wert gemäß EN ISO 12572:</b> 0,02 m</li> <li>▪ <b>Brandverhalten gemäß EN 13501-1:</b> Klasse E</li> <li>▪ <b>Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß EN 1928 Methode A (vor/nach künstlicher Alterung):</b> W1</li> <li>▪ <b>Wert nach künstlicher Alterung gemäß EN 1297/1296:</b> bei UV + Hitze +80 °C</li> <li>▪ <b>Zugfestigkeit gemäß EN 12311-1:</b><br/>             Vor künstlicher Alterung längs: 350 N/50mm, min. 260 N/50mm, max. 450 N/50mm<br/>             Nach künstlicher Alterung längs: ≥70 % des Neuwertes<br/>             Vor künstlicher Alterung quer: 280 N/50mm, min. 200 N/50mm, max. 360 N/50mm<br/>             Nach künstlicher Alterung quer: ≥70 % des Neuwertes</li> <li>▪ <b>Dehnung gemäß EN 12311-1:</b><br/>             Vor künstlicher Alterung längs: 60 N/50mm, min. 40 N/50mm, max. 120 N/50mm<br/>             Nach künstlicher Alterung längs: ≥70 % des Neuwertes<br/>             Vor künstlicher Alterung quer: 80 N/50mm, min. 60 N/50mm, max. 140 N/50mm<br/>             Nach künstlicher Alterung quer: ≥70 % des Neuwertes</li> <li>▪ <b>Widerstand gegen Weiterreißen gemäß EN 12310-1:</b><br/>             Längs: 220 N, min. 150 N, max. 290 N<br/>             Quer: 280 N, min. 195 N, max. 380 N</li> <li>▪ <b>Kaltbiegeverhalten gemäß EN 1109:</b> ≤ -40 °C</li> <li>▪ <b>Widerstand gegen Luftdurchgang gemäß EN 12114:</b> &lt; 0,01</li> <li>▪ <b>Temperaturbeständigkeit:</b> -40 °C bis +100 °C</li> <li>▪ <b>Maßhaltigkeit 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>Mechanische Beschädigungen sind bei der Verarbeitung zwingend zu vermeiden.<br/>             Die Verarbeitungshinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten.<br/>             Die anwendungsspezifischen Hinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts hinsichtlich des Systemzubehörs sind zu beachten.<br/>             * Hier haben Sie die Wahlmöglichkeit</p> |  |
|--|--|---|--|