

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X m ²	<p>Unterdeckung aus einer hochdiffusionsoffenen 3-lagigier Unterdeckbahn bestehend aus 2 Lagen wasserabweisenden Polypropylen-Spinnvliesen, die modifizierte Funktionsmembrane einbetten. Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung geeignet. Lieferung mit doppelter Selbstklebekante.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Bezeichnung: Valut Dachbahn Tekto 130 SK ▪ Nummer der Leistungserklärung: V000020/001 ▪ 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: 130 g/m² ▪ Dicke gemäß EN 1849-2: 0,5 mm ▪ Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d-Wert gemäß EN ISO 12572: 0,02 m ▪ Brandverhalten gemäß EN 13501-1: Klasse E ▪ 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: 290 N/50mm, min. 250 N/50mm, max. 380 N/50mm Nach künstlicher Alterung längs: ≥70 % des Neuwertes Vor künstlicher Alterung quer: 250 N/50mm, min. 200 N/50mm, max. 300 N/50mm Nach künstlicher Alterung quer: ≥70 % des Neuwertes ▪ Dehnung gemäß EN 12311-1: Vor künstlicher Alterung längs: 60 N/50mm, min. 40 N/50mm, max. 120 N/50mm Nach künstlicher Alterung längs: ≥70 % des Neuwertes Vor künstlicher Alterung quer: 80 N/50mm, min. 60 N/50mm, max. 140 N/50mm Nach künstlicher Alterung quer: ≥70 % des Neuwertes ▪ Widerstand gegen Weiterreißen gemäß EN 12310-1: Längs: 220 N, min. 150 N, max. 290 N Quer: 245 N, min. 155 N, max. 340 N ▪ Kaltbiegeverhalten gemäß EN 1109: ≤ -40 °C ▪ Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C ▪ Maßhaltigkeit 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>Mechanische Beschädigungen sind bei der Verarbeitung zwingend zu vermeiden. Die Verarbeitungshinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten. Die anwendungsspezifischen Hinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts hinsichtlich des Systemzubehörs sind zu beachten.</p>		
X a m ²	<p>Unterdeckung aus einer hochdiffusionsoffenen 3-lagigier Unterdeckbahn bestehend aus 2 Lagen wasserabweisenden Polypropylen-Spinnvliesen, die modifizierte Funktionsmembrane einbetten. Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung geeignet. Lieferung ohne Selbstklebekante. Mit einer Breite von 3,0 m wird die Verlegung in der Vorfertigung im Holzrahmenbau erleichtert.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Bezeichnung: Valut Dachbahn Tekto 130 ▪ Nummer der Leistungserklärung: V000020/001 ▪ Abmessungen l/b gemäß EN 1848-2: 50 m / 1,5 m oder 3,0 m* ▪ Paletteninhalt: Breite 1,50 m: 20 Rollen á 75 m² = 1.500 m² Breite 3,00 m: 20 Rollen á 150 m² = 3.000 m² * ▪ Lagerung: Rollen dürfen bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. ▪ Flächengewicht gemäß EN 1848-2: 150 g/m² 		

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dicke gemäß EN 1849-2: 0,5 mm ▪ Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d-Wert gemäß EN ISO 12572: 0,02 m ▪ Brandverhalten gemäß EN 13501-1: Klasse E ▪ 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: 290 N/50mm, min. 250 N/50mm, max. 380 N/50mm Nach künstlicher Alterung längs: ≥ 70 % des Neuwertes Vor künstlicher Alterung quer: 250 N/50mm, min. 200 N/50mm, max. 300 N/50mm Nach künstlicher Alterung quer: ≥ 70 % des Neuwertes ▪ Dehnung gemäß EN 12311-1: Vor künstlicher Alterung längs: 60 N/50mm, min. 40 N/50mm, max. 120 N/50mm Nach künstlicher Alterung längs: ≥ 70 % des Neuwertes Vor künstlicher Alterung quer: 80 N/50mm, min. 60 N/50mm, max. 140 N/50mm Nach künstlicher Alterung quer: ≥ 70 % des Neuwertes ▪ Widerstand gegen Weiterreißen gemäß EN 12310-1: Längs: 220 N, min. 150 N, max. 290 N Quer: 245 N, min. 150 N, max. 340 N ▪ Kaltbiegeverhalten gemäß EN 1109: ≤ -40 °C ▪ Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C ▪ Maßhaltigkeit 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>Mechanische Beschädigungen sind bei der Verarbeitung zwingend zu vermeiden. Die Verarbeitungshinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten. Die anwendungsspezifischen Hinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts hinsichtlich des Systemzubehörs sind zu beachten. * Hier haben Sie die Wahlmöglichkeit</p>	
--	--	--	--