

Dachbahn Tekto 150

(Auslaufartikel)



Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X m ²	<p>Unterdeckung aus einer hochdiffusionsoffenen 3-lagiger Unterdeckbahn bestehend aus 2 Lagen wasserabweisenden Polypropylen-Spinnvliesen, welche eine Linopore UV+ Spezial-Funktionsmembran einbetten. Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung geeignet. Lieferung mit doppelter Selbstklebekante.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Bezeichnung: Dachbahn Tekto 150 SK ▪ OCE-Kennzeichnung: V000008/001 (Auslaufartikel) ▪ Abmessungen l/b gemäß EN 1848-2: 50 m / 1,5 m ▪ Paletteninhalt: 24 Rollen á 75 m² = 1800 m² ▪ Lagerung: Rollen dürfen bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Die Stapelung der Paletten übereinander ist zu vermeiden. ▪ Flächengewicht / Dicke gemäß EN 1849-2: 150 g/m² / 0,7 mm ▪ Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d-Wert gemäß EN ISO 12572: 0,06 m ▪ Brandverhalten gemäß EN 13501-1: E ▪ Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß EN 1928: W1 ▪ Wert nach künstlicher Alterung gemäß EN 1297/1296: W1 ▪ Zugverhalten max. l/q gemäß EN 12311-1: 310 N/50mm / 300 N/50 mm ▪ Dehnung l/q gemäß EN 12311-1: 55 % / 35 % ▪ Höchstzugkraft nach Alterung (90 °C): > 75 % des Neuwertes ▪ Dehnung nach Alterung (90 °C) gemäß DIN 1297/1296: > 75 °C des Neuwertes ▪ Weiterreißen (Nagelschaft) max. l/q gemäß EN 12310-1: 190 N/200 mm / 200 N/200 mm ▪ Erhöhte Alterung zur künstlichen Alterung gemäß EN 1297/1296: +100 °C ▪ Kaltbiegeverhalten gemäß EN 1109: -40 °C ▪ Widerstand gg. Luftdurchgang gemäß EN 12114: < 0,1 m³/(m²/h/50Pa) ▪ Temperaturbeständigkeit gemäß EN 12859-1: -40 °C bis +100 °C ▪ UV-Beständigkeit: > 3 Monate ▪ 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-A / USB-A / Klasse 6-3 <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-lagigen Unterdeckbahn bestehend aus 2 Lagen wasserabweisenden Polypropylen-Spinnvliesen, welche eine Linopore UV+ Spezial-Funktionsmembran einbetten. Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung geeignet. Lieferung ohne Selbstklebekante.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: Valut ▪ Bezeichnung: Dachbahn Tekto 150 ▪ OCE-Kennzeichnung: V000008/001 (Auslaufartikel) ▪ Abmessungen l/b gemäß EN 1848-2: 50 m / 1,5 m ▪ Paletteninhalt: 24 Rollen á 75 m² = 1800 m² ▪ Lagerung: Rollen dürfen bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Die Stapelung der Paletten übereinander ist zu vermeiden. ▪ Flächengewicht / Dicke gemäß EN 1849-2: 150 g/m² / 0,7 mm ▪ Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d-Wert gemäß EN ISO 12572: 0,06 m ▪ Brandverhalten gemäß EN 13501-1: E ▪ Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß EN 1928: W1 ▪ Wert nach künstlicher Alterung gemäß EN 1297/1296: W1 ▪ Zugverhalten max. l/q gemäß EN 12311-1: 310 N/50mm / 300 N/50 mm ▪ Dehnung l/q gemäß EN 12311-1: 55 % / 35 % ▪ Höchstzugkraft nach Alterung (90 °C): > 75 % des Neuwertes 		

Dachbahn Tekto 150

(Auslaufartikel)



	<ul style="list-style-type: none">▪ Dehnung nach Alterung (90 °C) gemäß DIN 1297/1296: > 75 °C des Neuwertes▪ Weiterreißen (Nagelschaft) max. l/q gemäß EN 12310-1: 190 N/200 mm / 200 N/200 mm▪ Erhöhte Alterung zur künstlichen Alterung gemäß EN 1297/1296: +100 °C▪ Kaltbiegeverhalten gemäß EN 1109: -40 °C▪ Widerstand gg. Luftdurchgang gemäß EN 12114: < 0,1 m³/(m²/h/50Pa)▪ Temperaturbeständigkeit gemäß EN 12859-1: -40 °C bis +100 °C▪ UV-Beständigkeit: > 3 Monate▪ 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-A / USB-A / Klasse 6-3 <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>		
--	---	--	--