

# Valut Dachbahn Duro 220G RU



Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	.... m <sup>2</sup>	<p>Unterdeckung aus hochdiffusionsoffener 4-lagiger Unterdeck-/Unterspann-bahn bestehend aus 2 Lagen wasserabweisendem Polypropylen-Spinnvliesen, die eine modifizierte Funktionsmembran und ein Gittergewebe einbetten. Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung geeignet. Mit doppelter Selbstklebekante ausgestattet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>Bezeichnung:</b> Dachbahn Duro 220G RU</li> <li>▪ <b>CE-Kennzeichnung:</b> V000022/001</li> <li>▪ <b>Abmessungen l/b gemäß EN 1848-2:</b> 50 m / 1,5 m</li> <li>▪ <b>Paletteninhalt:</b> 20 Rollen a'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> 220 g/m<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Dicke gemäß EN 1849-2:</b> 0,8 mm</li> <li>▪ <b>Diffusionsäquivalente Luftsichtdicke sd-Wert gemäß EN ISO 12572:</b> 0,04 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> Vor künstlicher Alterung längs: 500 N/50mm, min. 450 N/50mm, max. 600 N/50mm Nach künstlicher Alterung längs: ≥65 % des Neuwertes Vor künstlicher Alterung quer: 450 N/50mm, min. 400 N/50mm, max. 550 N/50mm Nach künstlicher Alterung quer: ≥65 % des Neuwertes</li> <li>▪ <b>Dehnung gemäß EN 12311-1:</b> Vor künstlicher Alterung längs: 20 N/50mm, min. 10 N/50mm, max. 35 N/50mm Nach künstlicher Alterung längs: ≥65 % des Neuwertes Vor künstlicher Alterung quer: 20 N/50mm, min. 10 N/50mm, max. 35 N/50mm Nach künstlicher Alterung quer: ≥65 % des Neuwertes</li> <li>▪ <b>Widerstand gegen Weiterreißen gemäß EN 12310-1:</b> Längs: 480 N, min. 430 N, max. 580 N Quer: 480 N, min. 430 N, max. 580 N</li> <li>▪ <b>Kaltbiegeverhalten gemäß EN 1109:</b> ≤ -20 °C</li> <li>▪ <b>Temperaturbeständigkeit:</b> -40 °C bis +80 °C</li> <li>▪ <b>Maßhaltigkeit gemäß EN 1107-2:</b> &lt;2 %</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>Abweichend von den Ausführungen des Regelwerks des ZVDH sind in Abhängigkeit von Bedachung und Dachneigung für regensichere Unterdächer in diffusionsoffener Ausführung ist die Dachbahn Valut Duro 220G RU in Kombination mit dem Valut Nageldichtband auszuführen. Die Verarbeitungshinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts zu beachten. Die anwendungsspezifischen Hinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts hinsichtlich des Systemzubehörs sind zu beachten.</p>		