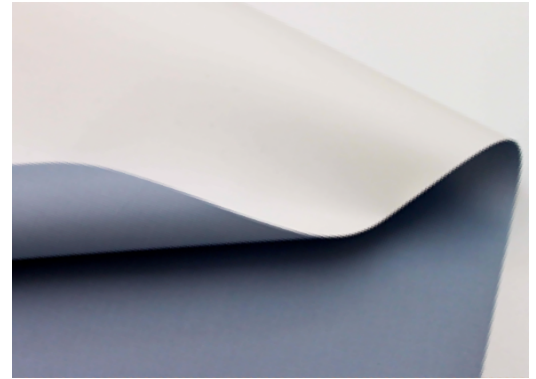


VAP® Membrane CS/B

Artikelnummer: 0201300001

Zolltarifnummer: 59032090



Technische Daten

Beschreibung

Hierbei handelt es sich um ein VAP® Membransystem, das im Laminierverfahren hergestellt wird. Dieses VAP® Membranlaminat eignet sich für den Einsatz bis zu einer maximalen Temperatur von 120 °C und kann mit unterschiedliche Harztypen verwendet werden.

Da die Harz-/Härterkomponenten unterschiedlich auf VAP® Membransysteme reagieren, empfiehlt es sich vorweg einen Kompatibilitätstest durchzuführen.



Hinweis:

Das VAP® Membranlaminat passen wir gerne auf Ihre spezifischen Anforderungen an (Rollenlänge, Membranbreite sowie vorkonfektionierte Produktlösungen für Ihren Serieneinsatz).

Rohstoffe	Oberware: 100 % PES (Leinwandbindung)	Membrane: PUR mikroporös
Konstruktion	Laminierverfahren	Farbe: blau oder orange (Oberware) - blau: Artikelnummer 0201300001 - orange: Artikelnummer 0201310001
Aufmachung	50 m / 100 m Rolle ¹⁾	
Flächengewicht	110 g/m ² +/- 10	
Weitere Angaben	Breite: 1.500 mm +/- 30	Luftdurchlässigkeit: 0,2 bis 0,5 l/m ² /sec
	Max. Einsatztemperatur: 120 °C	Lagertemperatur: +5 °C bis +50 °C ²⁾

¹⁾ Die Ware wird ohne Nähnähte geliefert. Stoßstellen sind dicht verklebt und direkt verwendbar.

²⁾ Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Farbveränderung der Texturseite führt nicht zu Qualitätseinbußen.

Der Käufer ist von der Pflicht der Eingangskontrolle nicht entbunden. Die Prüfergebnisse sichern nicht die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck zu.

Hinweis: Sie erwerben ein VAP® Produkt, das zur Anwendung des von EADS patentierten VAP® Verfahrens geeignet ist. Die Anwendung des VAP® Verfahrens darf nur für den vereinbarten Anwendungsbereich und Herstellungsort erfolgen.



Soweit Sie das VAP® Membranlaminat entgeltlich von der Composyst GmbH erwerben, erhalten Sie zugleich mit dem Kauf des Produkts die Lizenz zur Anwendung des patentierten VAP® Verfahrens im Umfang des käuflich erworbenen Materials. Membranlaminat anderer Lieferanten sind ausnahmslos nicht für die Anwendung des patentierten VAP® Verfahrens zugelassen und stellen einen Verstoß gegen die Patentschutzrechte dar.