

Technisches Datenblatt

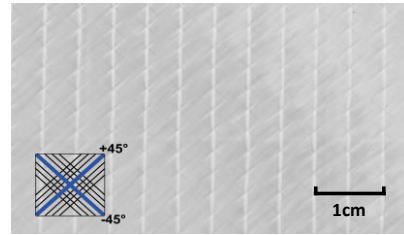
technical data sheet

HP-B300E



Produktkennung / product identification

Artikelnummer: article number:	HP-B300E
Bezeichnung: name:	Bidiagonal-Glasfaser-Gelege bidiagonal glass fabric
Faserausrichtung: fibre orientation:	+45° / -45°



Technische Spezifikation / technical specification

Konstruktion construction	Flächengewicht areal weight	Toleranz tolerance	Material material	
	[g/m ²]	[± %]		
0°	1			
-45°	150	5	E-Glas e-glass	68 Tex ER G75
90°	1			
+45°	150	5	E-Glas e-glass	68 Tex ER G75
Nähfaden / stitching	6	5	PES	83 dTex
Gesamtflächengewicht total areal weight	308	10	g/m ²	
Nähbindung stitch type	Fränse pillar			
Nähfeinheit stitch gauge	5			

* Auf Grund des sehr geringen Gewichtes je Faserlage kann es zu Schusslücken (Gaps) kommen. Entsprechende Gaps stellen kein Qualitätsmangel dar!

Aufmachung / dimensions

Länge / length:	50 / 100	lfm / lm	± 2%
Breite / width:	10 - 254*	cm	± 2%

*Abweichende Breiten auf Anfrage möglich / customized widths on request are available

Verpackung / packaging

Hülsendurchmesser: tube diameter:	76 / 152	mm	innen inside
Folie / foil:	LDPE	transparent	

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Eine Verbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht abgeleitet werden.

All information is believed to be accurate but is given without acceptance of liability. Users should make their own assessment of the suitability of any product for the purpose required.