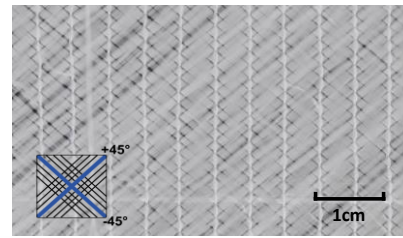


**Technisches Datenblatt**  
 technical data sheet  
**HP-B160E**



**Produktkennung / product identification**

Artikelnummer: article number:	HP-B160E
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 <sup>2</sup> ]	[± %]	
0°	1		
-45°	76	5	E-Glas e-glass 68 Tex ER G75
90°	1		
+45°	76	5	E-Glas e-glass 68 Tex ER G75
Nähfaden / stitching	6	5	PES 83 dTex
<b>Gesamtflächengewicht total areal weight</b>	160	10	g/m <sup>2</sup>
<b>Nähbindung stitch type</b>	Franse pillar		
<b>Nähfeinheit stitch gauge</b>	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	l <sub>m</sub> / l <sub>m</sub>	± 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.