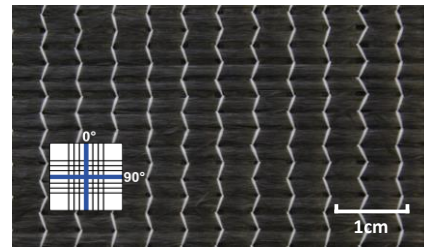


Technisches Datenblatt  
 technical data sheet  
 HP-B205C



**Produktkennung / product identification**

Artikelnummer article number	HP-B205C
Bezeichnung name	Bidirektional-Carbon-Gelege bidirectional-carbon-fabric
Faserausrichtung fibre orientation	0° / 90°



**Technische Spezifikation / technical specification**

Konstruktion construction	Flächengewicht areal weight	Toleranz tolerance	Material material	
	[g/m <sup>2</sup> ]	[± %]		
0°	100	5	HT-Faser HT-fibre	50K
-45°				
90°	100	5	HT-Faser HT-fibre	50K
+45°				
CSM				
Nähfaden / stitching	5	5	PES	
<b>Gesamtflächengewicht total areal weight</b>	205	5	g/m <sup>2</sup>	
<b>Nähbindung stitch type</b>	Trikot tricot			
<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!

\* Because of very low fibre weight each layer, gaps are possible. Such gaps are not a quality defect.

**Aufmachung / dimensions**

Länge / length	50	lfm / lm	± 2%
Breite / width	127*	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.