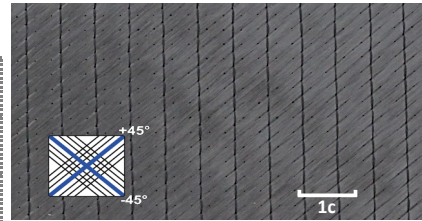


Technisches Datenblatt  
 technical data sheet  
**HP-B100C12K**



**Produktkennung / product identification**

Artikelnummer article number	HP-B100C12K
Bezeichnung name	Bidiagonal-Carbon-Gelege bidiagonal-carbon-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°			
-45°	50	5	HT-Faser HT-fibre
90°			
+45°	50	5	HT-Faser HT-fibre
CSM			
Nähfaden / stitching	5	5	PES 5 Tex
			schwarz / black
<b>Gesamtflächengewicht total areal weight</b>	105*	5	g/m <sup>2</sup>
<b>Nähbindung stitch type</b>	Fränse pillar		
<b>Nähfeinheit stitch gauge</b>	5		

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

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

**Aufmachung / dimensions**

Länge / length	50/100	l <sub>fm</sub> / l <sub>m</sub>	± 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.