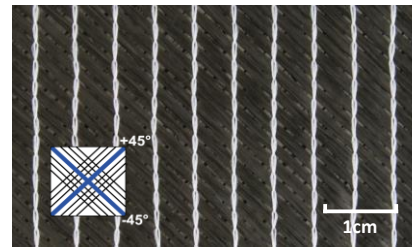


Technisches Datenblatt  
 technical data sheet  
 SP-B200C



**Produktkennung / product identification**

Artikelnummer article number	SP-B200C
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°	100	5	HT-Faser HT-fibre 50K
90°			
+45°	100	5	HT-Faser HT-fibre 50K
Glass Scrim	9	10	
Nähfaden / stitching	5	5	PES
<b>Gesamtflächengewicht total areal weight</b>	214	5	g/m <sup>2</sup>
<b>Nähbindung stitch type</b>	Fransen pillar		
<b>Nähfeinheit stitch gauge</b>	5		

**Aufmachung / dimensions**

Länge / length	on request	l <sub>fm</sub> / l <sub>m</sub>	± 2%
Breite / width	40 - 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.