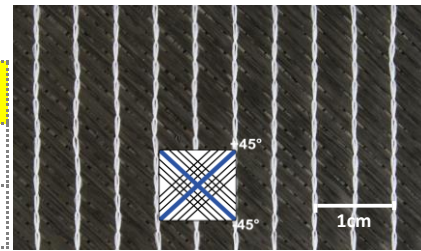


Technisches Datenblatt  
 technical data sheet  
 SP-B200CE



**Produktkennung / product identification**

Artikelnummer article number	SP-B200CE
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	Toray T700SC 50C 12K
90°				
-45°	100	5	HT-Faser HT-fibre	Toray T700SC 50C 12K
EP-Binder	5-10			
Nähfaden / stitching	5	+/- 1g/m <sup>2</sup>	PES	76dtex Polyester
<b>Gesamtflächengewicht total areal weight</b>	215	10	g/m <sup>2</sup>	
<b>Nähbindung stitch type</b>	trikot-warp			
<b>Nähfeinheit stitch gauge</b>	5			

**Aufmachung / dimensions**

Länge / length	100	l <sub>m</sub> / 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.