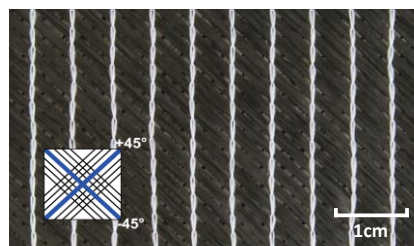


Technisches Datenblatt
 technical data sheet
SP-B100C



Produktkennung / product identification

Artikelnummer article number	SP-B100C
Bezeichnung name	Bidiagonal-Carbon-Gelege bidiagonal-carbon-fabric
Faserausrichtung fibre orientation	+45° / -45°



Technische Spezifikation / technical specification

Konstruktion construction	Flächengewicht areal weight [g/m²]	Toleranz tolerance [± %]	Material material	
0°				
-45°	52	10	HT-Faser HT-fibre	12K o. 24K
90°				
+45°	52	10	HT-Faser HT-fibre	12K o. 24K
Nähfaden / stitching	5	10	PES	
Fadengelege / scrim	6	10	PES	(fehlt teilweise)
Gesamtflächengewicht total areal weight	115	10		
Nähbindung stitch type	Fransen pillar			
Nähfeinheit stitch gauge	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.