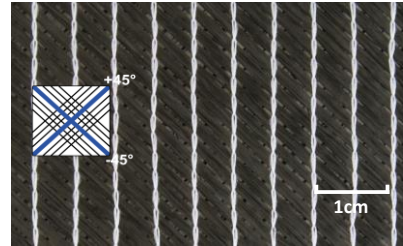


Technisches Datenblatt
 technical data sheet
 SP-B300C



Produktkennung / product identification

Artikelnummer article number	SP-B300C
Bezeichnung name	Bidiagonal-Carbon-Gelege bidiagonal-carbon-fabric
Faserausrichtung fibre orientation	+45° / -45°



Technische Spezifikation / technical specification

Konstruktion construction	Flächengewicht areal weight [g/m ²]	Toleranz tolerance [± %]	Material material
0°			
-45°	147	7	HT-Faser HT-fibre
90°			
+45°	147	7	HT-Faser HT-fibre
Nähfaden / stitching	6	10	PES
Gesamtflächengewicht total areal weight	300	7	g/m ²
Nähbindung stitch type	Fränse pillar		
Nähfeinheit stitch gauge	5		

Aufmachung / dimensions

Länge / length	50	l _m / 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.