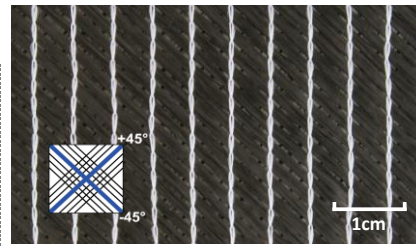


Technisches Datenblatt
 technical data sheet
 HP-B200/18C



Produktkennung / product identification

Artikelnummer article number	HP-B200/18C
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 ²]	[± %]	
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	10	PES
Gesamtflächengewicht total areal weight	214	5	g/m ²
Nähbindung stitch type	Fransen pillar		
Nähfeinheit stitch gauge	5		

Aufmachung / dimensions

Länge / length	on request	lfm / lm	
Breite / width	18*	cm	± 0,5cm

*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.