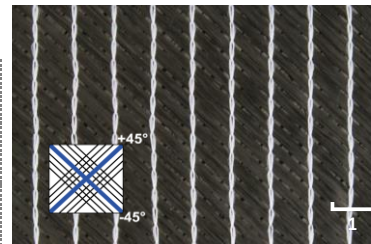


Technisches Datenblatt
 technical data sheet
 HP-B200/59C



Produktkennung / product identification

Artikelnummer article number	HP-B200/59C
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	Franse pillar			
Nähfeinheit stitch gauge	5			

Aufmachung / dimensions

Länge / length	on request	l _{fm} / l _m	
Breite / width	59*	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.