

TECHNISCHES DATENBLATT

Art.-Nr. 30008091 Art.-Bezeichnung SAERflow BE600/BX304/150 - 1270mm

Textile Struktur 7008069 SAERTEX[®]

ARTIKELAUFBAU (nach EN 13473-1)

Lage	Konstruktion	Flächengewicht	Toleranz	Material
7	0 °	283 g/m ²	+/- 5,0 %	E-Glas 1.200 tex
6	90 °	283 g/m ²	+/- 5,0 %	E-Glas 600 tex
5	0 °	10 g/m ²	+/- 5,0 %	E-Glas 34 tex
4	45 °	134 g/m ²	+/- 5,0 %	- Hybrid Glas 380 tex
3	0 °	10 g/m ²	+/- 5,0 %	E-Glas 34 tex
2	45 °	134 g/m ²	+/- 5,0 %	- Hybrid Glas 380 tex
1	CSM	150 g/m ²	+/- 10,0 %	E-Glas
Nähfaden		6 g/m ²	+/- 1 g/m ²	PES [Polyester] 76 dtex

Faserinput kann individuell festgelegt werden

WEITERE EIGENSCHAFTEN

Nähfeinheit	5,0	Nähbindung	Trikot	Breite (nominal)	1270 mm
Stichlänge	2,60 mm	Gesamttoleranz	+/- 5,8 %	Gesamtflächen-Gewicht	1010 g/m ²

Kennfaden¹ 3 ST hell-braun

¹Position kann individuell festgelegt werden

Etikettierung Jede Rolle ist mit einem Etikett in der Hülse versehen. Ein weiteres Etikett befindet sich außen auf der Folie oder dem Karton.

Verpackung (Standard) Jede Rolle ist in Folie verpackt und auf eine Papphülse gewickelt. Weitere Verpackungsoptionen können individuell festgelegt werden.

Lagerempfehlung Bei Originalverpackung: Keine Feuchtigkeit und direktes Sonnenlicht. Um Probleme mit Luftfeuchtigkeit oder elektrostatischer Ladung zu vermeiden, sind Gelege unabhängig von den Lagerbedingungen mind. 24h vor der Verarbeitung zu konditionieren.