

## TECHNISCHES DATENBLATT

Art.-Nr. 30009127 Art.-Bezeichnung X-S-E-835g/m<sup>2</sup>-1270mm

Textile Struktur 7008978

SAERTEX®

### ARTIKELAUFBAU (nach EN 13473-1)

Lage	Konstruktion	Flächengewicht	Toleranz	Material
4	CSM	225 g/m <sup>2</sup>	+/- 10,0 %	E-Glas
3	45 °	301 g/m <sup>2</sup>	+/- 5,0 %	E-Glas 600 tex
2	0 °	2 g/m <sup>2</sup>	+/- 5,0 %	E-Glas 68 tex
1	-45 °	301 g/m <sup>2</sup>	+/- 5,0 %	E-Glas 600 tex
Nähfaden		6 g/m <sup>2</sup>	+/- 1 g/m <sup>2</sup>	PES [Polyester] 76 dtex

Faserinput kann individuell festgelegt werden

### WEITERE EIGENSCHAFTEN

Nähfeinheit	5,0	Nähbindung	Franse	Breite (nominal)	1270 mm
Stichlänge	3,00 mm	Gesamttoleranz	+/- 6,4 %	Gesamtflächen-Gewicht	835 g/m <sup>2</sup>

**Etikettierung (Standard)** 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.