

## TECHNISCHES DATENBLATT

Art.-Nr. 30007512 Art.-Bezeichnung N-E-627g/m<sup>2</sup>-1265mm

Textile Struktur 7004180 SAERTEX<sup>®</sup>

### ARTIKELAUFBAU (nach EN 13473-1)

Lage	Konstruktion	Flächengewicht	Toleranz	Material
4	45 °	13 g/m <sup>2</sup>	+/- 5,0 %	E-Glas 68 tex
3	90 °	591 g/m <sup>2</sup>	+/- 5,0 %	E-Glas 600 tex
2	0 °	4 g/m <sup>2</sup>	+/- 5,0 %	E-Glas 136 tex
1	-45 °	13 g/m <sup>2</sup>	+/- 5,0 %	E-Glas 68 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)	1265 mm
Stichlänge	3,00 mm	Gesamttoleranz	+/- 5,1 %	Gesamtflächen-Gewicht	627 g/m <sup>2</sup>

**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.