

## TECHNISCHES DATENBLATT ENTWURF

Art.-Nr. 30007124 Art.-Bezeichnung X-C-605g/m<sup>2</sup>-1270mm

Textile Struktur 7007273 SAERTEX® HT

### ARTIKELAUFBAU (nach EN 13473-1)

Lage	Konstruktion	Flächengewicht	Toleranz	Material
3	45 °	300 g/m <sup>2</sup>	+/- 5,0 %	mitsubishi TRW40 50L 1,4%K 50K
2	0 °	1 g/m <sup>2</sup>	+/- 5,0 %	E-Glas 68 tex
1	-45 °	300 g/m <sup>2</sup>	+/- 5,0 %	mitsubishi TRW40 50L 1,4%K 50K
Nähfaden		4 g/m <sup>2</sup>	+/- 1 g/m <sup>2</sup>	PES [Polyester] 48 dtex SC

### WEITERE EIGENSCHAFTEN

Nähfeinheit	5,0	Nähbindung	Franse	Breite (nominal)	1.270 mm
Stichlänge	2,60 mm	Gesamttoleranz	+/- 5,1 %	Gesamtflächen-Gewicht	605 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.