

## TECHNISCHES DATENBLATT

Art.-Nr. 20361 Art.-Bezeichnung Q-E-1321g/m<sup>2</sup>-1270mm LEO Coated  
Textile Struktur LEO®

### ARTIKELAUFBAU (nach EN 13473-1)

Lage	Konstruktion	Flächengewicht	Toleranz		Material
5	Leo Coating	500 g/m <sup>2</sup>	10 %		Leo Coating
4	0°	213 g/m <sup>2</sup>	5 %		E-Glas 600 tex
3	45°	200 g/m <sup>2</sup>	5 %		E-Glas 300 tex
2	90°	201 g/m <sup>2</sup>	5 %		E-Glas 300 tex
1	-45°	200 g/m <sup>2</sup>	5 %		E-Glas 300 tex
Nähfaden		7 g/m <sup>2</sup>	+/- 2 g/m <sup>2</sup>		Polyester (PES) 83 dtex

### WEITERE EIGENSCHAFTEN

Nähfeinheit	5	Nähbindung	Trikot/Franse	Breite (nominal)	1270 mm
Stichlänge	2,02 mm	Gesamttoleranz	7 %	Gesamtfl.-Gew.	1321 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 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.