

TECHNISCHES DATENBLATT

Art.-Nr. 20363 Art.-Bezeichnung Q-E-1521g/m²-1270mm LEO Coated
Textile Struktur LEO®

ARTIKELAUFBAU (nach EN 13473-1)

Lage	Konstruktion	Flächengewicht	Toleranz	Material
5	Leo Coating	700 g/m ²	10 %	Leo Coating
4	0°	213 g/m ²	5 %	E-Glas 900 tex
3	45°	200 g/m ²	5 %	E-Glas 300 tex
2	90°	201 g/m ²	5 %	E-Glas 600 tex
1	-45°	200 g/m ²	5 %	E-Glas 300 tex
Nähfaden		7 g/m ²	+/- 2 g/m ²	Polyester (PES) 83 dtex

WEITERE EIGENSCHAFTEN

Nähfeinheit	5	Nähbindung	Trikot/Franse	Breite (nominal)	1270 mm
Stichlänge	2,02 mm	Gesamttoleranz	7,4 %	Gesamtfl.-Gew.	1521 g/m ²

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.