

La differenza stà nei dettagli



La struttura ottimale per innovativi prodotti tessili

Titoli	Ne 30-118
Sistema di filatura	filato compact, pettinato, sistema Rieter Com4
Materia prima	100% cotone a taglio extra-lungo tipo makò, lunghezza fibre 34-38 mm
Provenienza	Svizzera

Il filato di tipo makò sono disponibili anche in versione Ring- oppure Royal.

Campi di applicazione

- tessuti colorati pregiati per camice e bluse
- tessuti fini a trame fitte (Inlett/tela per piumini)
- capi esclusivi di biancheria da giorno e da notte, biancheria intima da donna
- biancheria da letto

Caratteristiche tipiche del filato SwissCotton Compact®

- struttura del filato perfetta, pelosità minima
- alta resistenza ed allungamento
- riduzione del pulviscolo fibroso
- elevata produttività nelle successive fasi di lavorazione
- ottime caratteristiche di marcia (per tessitura, maglieria e tessitura a maglia)
- assenza di fibre estranee
- tintura costante ed omogenea

Certificati di garanzia della qualità

- SwissCotton Premium®
- swiss+cotton®
- Com4® (Rieter Com4)
- Supima®
- Cotton USA™
- Eco-Tex Standard 100 plus

Essere il miglior filato di cotone del mondo! Questa è l'ambizione dello SwissCotton Compact®! Per raggiungere questo traguardo, fibre di cotone extralunghe vengono filate su filatoi compact della Rieter. Il risultato è più che convincente. L'accurato involgimento delle fibre riduce la pelosità e aumenta nel contempo la resistenza del filato.

Lo SwissCotton Compact® offre notevoli vantaggi sul piano della produzione. La sua ridotta pelosità, l'elevata resistenza e il considerevole allungamento consentono di massimizzare la produttività anche nei campi di applicazione più delicati. Grazie alla sua struttura perfetta può essere impiegato per realizzare materiali nuovi e innovativi dalle più svariate caratteristiche ottiche e tattili.

Hermann Bühler AG
Filatura
CH-8482 Sennhof (Winterthur)
Svizzera

Telefono +41 (0)52 234 04 04
Fax +41 (0)52 234 04 94
E-mail: info@buhler yarn.com
Internet: www.buhler yarn.com

B. Hermann
Bühler