



Ritratti setzt bereits die High-tech-Innovation Lycra 2.0 Tape kommerziell um: Auf dem SIL in Paris wurde Sensation 2.0 by Ritratti erstmalig präsentiert.

VERBINDUNG FÜR FEINSTE ANSPRÜCHE

Nur ein Jahr nach Markteinführung der Lycra 2.0 Garment Technology präsentiert Invista die ersten Musterteile der Superfine Stoffkollektion von Willy Hermann mit der Lycra 2.0 Breitware, einem durch Wärme aktivierten elastischen Klebeband aus Polyurethaneurea (PUU), für eine neue Generation nahtloser Bekleidung. Die Musterteile verdeutlichen eindrucksvoll die Vorteile und vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der neuen Bekleidungstechnologie – selbst für feinste Stoffqualitäten. Dank Lycra 2.0 Garment kann Bekleidung mit gebondeten Säumen, Nähten und Bündeln ausgestattet werden, die eine Dehnfähigkeit und Rücksprungkraft aufweisen, die jener des eingesetzten Superfine Stoffes entspricht. Genähte Nähte oder auftragende elastische Bänder werden dadurch überflüssig.

Mittlerweile bietet die Lycra 2.0 Garment Technology drei unterschiedliche Produkte an:

- Lycra 2.0 Tape T070 mit Dehnfähigkeit und Rücksprungvermögen wurde als Ersatz für schmale elastische Bänder konzipiert.
- Lycra 2.0 Tape B040 ist für glatte, sich nicht verziehende, mit Dehnfähigkeit und Rücksprungvermögen ausgestattete Säume gedacht.
- Lycra 2.0 Breitware H020



Willy Hermann

E
M
er
tä
al
of
ge
sit
nic
de
be
eir
ha
de
Pr
20
bi:
se
Di
zu

V
Ur
Eu
ur
er:
tig
te
Re
Et
ur
Ek
ur
na
tic
St