



Die „MAX“-Technologie von Kornit erfüllt hohe Qualitätsanforderungen, steigert die Produktivität und erschließt neue Möglichkeiten, einschließlich „XDi“-Veredelungsoptionen.

(Foto: Kfir Ziv/Kornit)

Automatisierung und intelligente, autonome Qualitätskontrolle. Mit „Atlas MAX Poly“ ist nahezu unbegrenzte Kreativität bei der Veredelung von Polyester möglich, sie erlaubt neue Stile unter anderem durch die Kombination mehrerer Effekte.

Kornit Digital
Halle 5, Stand 5B61

Das nachhaltige Produktportfolio wächst weiter

Madeira erweitert sein nachhaltiges Produktsortiment „Madeira Green“ um zwei neue Artikel: „E-ZEE Green Cut“-Stickvlies und „Polyneon Green Bobbin“-Untergarn werden 2023 erhältlich sein. Beide Produkte sind aus 100 Prozent recyceltem Polyester hergestellt und bieten „Madeira-Premiumqualität“. Im Herstellungsprozess werden gebrauchte PET-Flaschen gehäckselt, geschmolzen und zu Garn und Vlies verarbeitet – ein kreislaufwirtschaftlicher Produktionsprozess, der Abfall sinnvoll weiterverwendet. „Wir bei Madeira sind der festen Überzeugung, dass nur eine nachhaltigere Textilproduktion der einzige Schritt in eine bessere Zukunft ist.“



Produkte von Madeira, die eine nachhaltigere Textilproduktion ermöglichen sollen. (Foto: Madeira)

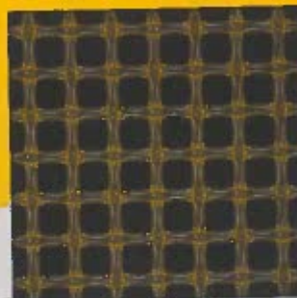
Mit den Ober- und Untergarnen ‚Sensa Green‘ und ‚Polyneon Green‘ sowie dem Stickvlies ‚E-ZEE Green Cut‘ sind wir nun in der Lage, ein zertifiziert nachhaltiges und zukunftsfähiges Produktportfolio anzubieten, erklärt der Garnspezialist.

Madeira
Halle 5, Stand 5C51

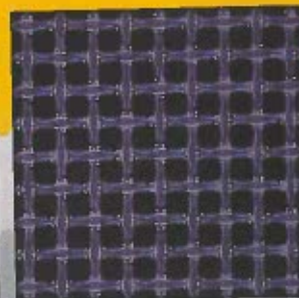
SEFAR® PME – Open Mesh

Das Siebdruckgewebe mit der besten Leistung

swiss
mesh
technology



SEFAR® PME 59/150-48Y PW mit einer offenen Siebfläche von 51%



SEFAR® PME 75/190-40W PW mit einer offenen Siebfläche von 49%

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden – Schweiz

Tel. +41 71 898 57 00
Fax +41 71 898 57 21

printing@sefar.com
www.sefar.com

S E F A R