



PES-MIKROFASER/ MES

Die Qualität der MUEHLMEIER PES BH-Schalen wird von Herstellern und Kunden gleichermaßen geschätzt. Das ist keine Überraschung, wenn man die Eigenschaften der Polyester Bestandteile näher betrachtet.

1. Polyester-Fasern sind licht- und wetterfest sowie widerstandsfähig gegen klimatische Einflüsse und damit besonders weißstabil.

2. Die elastomerisierten Fasern bieten innerhalb des Fasergemenges eine gute Sprung-Elastizität. Die Kreuzpunkte der Fasern sind einer amöbischen Struktur verschmolzen. Daraus resultiert eine gute Waschbarkeit und geringe Neigung zum Knittern auch bei Feuchtigkeitseinwirkung.

3. Die Struktur der elastomerisierten Fasern ist stereoskopischer als die Struktur eines Polyurethanschaumstoffs.

Als Produktvorteil ergibt sich eine sehr hohe Atmungsaktivität (Permeabilität) und leichteres Gewicht.

M-TEC® 100% PES: PURE WHITE

HP60241-R2U

WEISS UND LEICHT

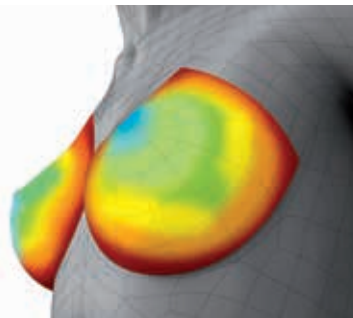
Polyester (PES) ist das einzigartige Material für die Verwendung in absolut weißbeständigen BHs. Dank der 100% PES-Komposition fühlt sich die Schale sehr leicht an, verlangt aber dennoch keinerlei Zugeständnisse an die Stabilität. Zudem bietet die Schale eine besonders hohe Atmungsaktivität durch die Zusammensetzung aus einem Polyesterfaser-Kern und einem PES-Bezug.

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

100% PES BH-SCHALE
PERFEKTE KOMPOSITION AUS POLYESTER
MIKROFASER KERN & BEZUGSMATERIAL

PRODUKT VORZÜGE

SEHR GUTE WEISSSTABILITÄT
EINFACH RECYCLEBAR, DA EINSTOFFIG
HOHE ATMUNGSAKTIVITÄT UND
HOHE WÄRMEABLEITUNG



Kein Hitzestau. Der 100%ige Aufbau aus PES garantiert hohe Atmungsaktivität und Wärmeableitung.

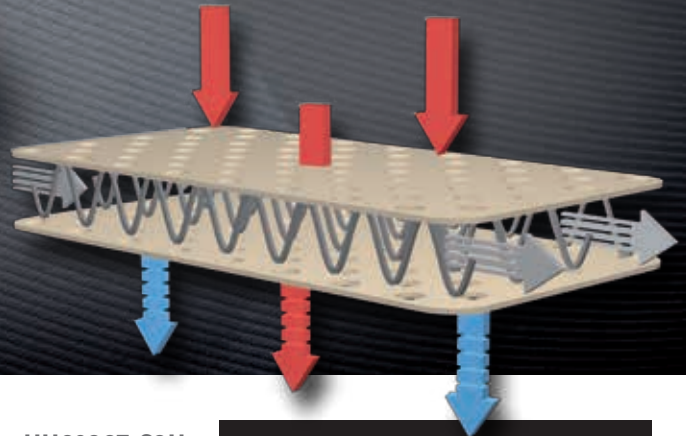
M-TEC® NEVER-OUT-OF-STOCK PROGRAMM: NOS

Für die Kunden von MUEHLMEIER war das NOS-Programm immer ein Highlight. Die Möglichkeit kleinere Mengen zu bestellen und sich keine Sorgen um lange Lieferzeiten machen müssen wird besonders geschätzt.

2013 verstärkt MUEHLMEIER das Programm mit neuen Formen und Qualitäten. Einige Beispiele werden auf der folgenden Seite vorgestellt.



Unbegrenzte Verfügbarkeit



DIESE SCHALEN ATMEN DANK DES SPEZIELLEN SPACER MATERIALS

M-TEC® SPACER: BREATHING

HH60267-S2U

COOL AIR

Diese BH-Schale aus thermogeformtem Spacer-Material bietet perfekte Atmungsaktivität. Die Luft kann durch die gesamte Schale zirkulieren. Dadurch wird Leichtigkeit und Frische auf der Haut gewährleistet – selbst wenn es “hot” wird!

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

- SPACER-MATERIAL (ABSTANDSGEWIRKE) – SPEZIELL ENTWICKELT FÜR MUEHLMEIER
- SEHR DÜNN AUSLAUFENDE RÄNDER
- KONSTANT GLEICHBLEIBENDE MATERIALDICKE AUCH IN DER CUP-SPITZE
- HOHE FORM UND SPRUNG-ELASTIZITÄT (3D STABIL)

PRODUKT VORZÜGE

- HOHE ATMUNGSAKTIVITÄT UND WÄRMEREGULATION
- GUTE WEISSSTABILITÄT
- SEHR LEICHT
- ÖKONOMISCH: KEIN ZUSÄTZLICHER BEZUGSSTOFF ERFORDERLICH

SPACER-FABRICS

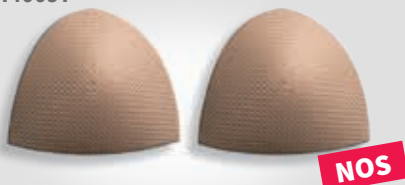
Abstandsgewirke verfügen über zwei separate Textilflächen, die durch steife Abstandsfäden miteinander verbunden sind. Durch die daraus resultierende 3D Struktur werden die Abstandsgewirke auch oft 3D-Textilien genannt.

Durch den besonderen Aufbau entsteht zwischen den Flächen eine permanente Klimazone, die eine positive, thermoregulierende Funktion hat.



M-TEC® SWIMWEAR REMOVABLES EASY DRY

HH40097



Bei diesem DESIGN **machen die Löcher den Unterschied**. Der neue und clevere Mechanismus schafft BH-Schalen mit gelochten Stoffen und Schaum: Wasser kann eindringen und ebenso einfach wieder entweichen.

- GIBT WASSER SCHNELL WIEDER AB
- TROCKNET SCHNELL
- SOFTES TRAGEGEFÜHL

M-TEC® SUPER PUSH UP

HP59010



Von Größe A auf C mit maximalem Push. Diese Schalen sorgen für eine optische Vergrößerung der Brust von bis zu zwei Größen und formen die runde und natürliche Brust-Silhouette.

- PUSH EFFEKT – BIS ZU 2 GRÖSSEN
- NATÜRLICHE FORM
- PERFEKT FÜR KLEINE BRUSTGRÖSSEN

M-TEC® SPACER

HH60264



Hohe Atmungsaktivität und Wärmeregulierung sind die beiden Hauptvorteile von Spacer-Material. Diese BH-Schalen sind angenehm dünn, bieten jedoch ausreichend Haltekraft auch für eine etwas größere Büste.

- SEHR LEICHT UND STABIL
- GUTE WÄRMEREGULATION
- HOHE ATMUNGSAKTIVITÄT