



TOPY

CELLOLIGHT® : *EVA Aufbau- und Polsterplatten*

CELLOSOFT® : *EVA Leichtzell - Sohlenplatten*

CELLOTOP® : *Zellkautschuk - Sohlenplatten*

TOPY ist stolz darauf, Ihnen ein breites EVA – Programm für alle Einsatzbereiche der Orthopädie – Schuhtechnik vorstellen zu können, das aus einer sorgfältigen Forschungs- und Entwicklungsarbeit in unserem Hause hervorgegangen ist.

CELLOSOFT EVA – Sohlenplatten und **CELLOLIGHT** EVA – Aufbau- und Polsterplatten sind **TOPY** – Produkte der Spitzenklasse und zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus :

- *Hervorragende Verarbeitungseigenschaften beim Schleifen und Kleben*
- *Thermoplastische Verformbarkeit bei 120° bis 170° C.*
- *Geringes Gewicht und Flexibilität bei gleichzeitiger hoher Standfestigkeit*
- *Geschlossenzelliges, waschbares Material verhindert das Eindringen von Schmutz und Sekreten*
- *Beliebig für alle Anwendungen kombinierbar, die Farben sind aufeinander abgestimmt*
- *Die Konformitätserklärung nach dem Medizinproduktegesetz (MPG) bestätigt Unbedenklichkeit in Sachen Karzinogenität und Toxikologie*

Das bereits 2004 eingeführte und sehr beliebte Produkt **CELLOTOP** sowie **CELLOSOFT** und **CELLOLIGHT** halten daher allerhöchsten Qualitätsanforderungen stand. Denn das neue EVA - Programm von **TOPY** für die Orthopädie - Schuhtechnik stammt aus einer ISO 9001 - zertifizierten Produktionsstätte, die ständig überwacht wird.



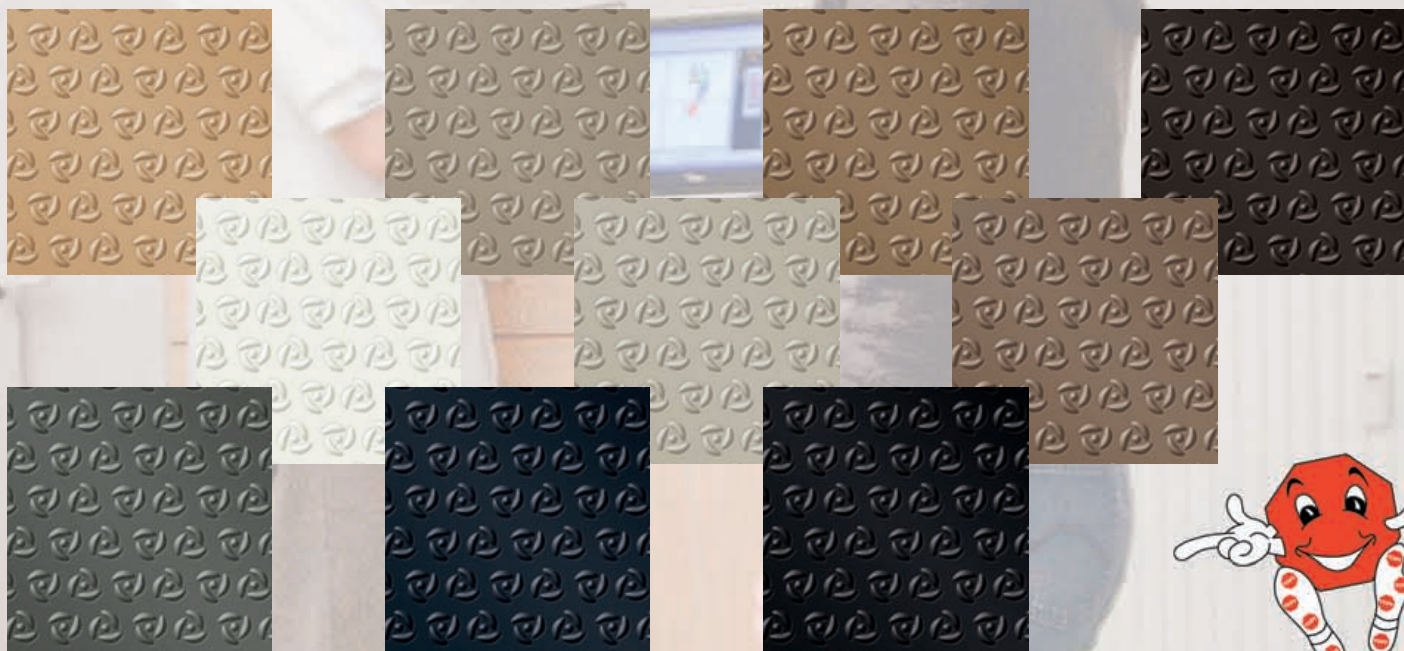
ZERTIFIZIERTE QUALITÄTSPRODUKTE ... VON TOPY !



CELLOSOFT®

• Die EVA - Leichtzellsohlenplatte von TOPY !

Format : ca. 84 x 52 cm
Stärken : 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm
Härte : ca. 50 SHORE A
Dichte : ca. 0,40 g / cm³



Gehören Sie zu denjenigen, die gerne einmal ein anderes Dessin für EVA – Sohlenplatten sehen würden ?

Dann sind Sie bei **TOPY** richtig. Die feine Profilierung erinnert an das moderne **CELLOTOP** – Dessin, das bereits bei zahlreichen Verarbeitern einen hervorragenden Anklang findet. Innovativ, richtungsfrei und unempfindlich gegen die Zusetzung der Lauffläche mit Schmutzpartikeln, zeichnet sich **CELLOSOFT** durch optimalen Gehkomfort und hohe Laufsicherheit aus. **CELLOSOFT** ist sehr flexibel, elastisch und dennoch formstabil und vereint den Vorteil von geringem Gewicht (nur etwa ein Drittel des Gewichts von Kompaktgummi !) mit guter Abriebfestigkeit. Selbstverständlich sind die Farben auf diejenigen der kombinierbaren **CELLOLIGHT** Aufbau- und Polsterplatten abgestimmt. Thermoverformbar bei 120° bis 170° C.

	107	109	117	119	135	141	146	156	178	181
	haut-farben	weiß	grau-beige	stein	mittel-braun	blass-braun	schwarz-braun	stein-grau	dunkel-blau	schwarz
4 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

CELLOLIGHT®

- EVA Aufbau- und Polsterplatten aus dem Hause TOPY !



CELLOLIGHT® 60

Format : ca. 86 x 55 cm
 Stärken 2 mm bis 24 mm
 Härte : ca. 60 SHORE A
 Dichte : ca. 0,35 g / cm³

CELLOLIGHT® 50

Format : ca. 92 x 56 cm
 Stärken : 2 mm bis 24 mm
 Härte : ca. 50 SHORE A
 Dichte : ca. 0,26 g / cm³

CELLOLIGHT® 40

Format : ca. 89 x 64 cm
 Stärken : 2 mm bis 24 mm
 Härte : ca. 40 SHORE A
 Dichte : ca. 0,20 g / cm³

CELLOLIGHT® 30

Format : ca. 89 x 64 cm
 Stärken : 2 mm bis 24 mm
 Härte : ca. 30 SHORE A
 Dichte : ca. 0,20 g / cm³

CELLOLIGHT : Aufbau-, Polster- und Dämpfungsmaterial in 4 SHORE – Härten, für alle orthopädischen Anwendungen. Flexibel, elastisch und dennoch formstabil, geringes Gewicht. Thermoverformbar bei 120° bis 170° C. Selbstverständlich sind die Farben auf diejenigen der kombinierbaren **CELLOSOFT** bzw. **CELLOTOP** Sohlenplatten abgestimmt.

	107	109	117	119	135	141	146	156	178	181
	haut- farben	weiß	grau- beige	stein	mittel- braun	blass- braun	schwarz- braun	stein- grau	dunkel- blau	schwarz
2 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



CELLOTOP®

• Zellkautschuk der Spitzenklasse – von TOPY !

Format : 93 x 60 cm
Stärken : 2,5 mm (neu !), 4 mm, 6 mm, 8 mm
Härte : ca. 55 SHORE A
Dichte : ca. 0,70 g / cm³

2004 eingeführt und bereits bestens bewährt !

CELLOTOP - der Zellkautschuk der Spitzenklasse.
Für die hochwertige Schuhreparatur
und die Orthopädie - Schuhtechnik.
Abgestimmt auf alle gängigen EVA - Materialien.

- * BESONDERS LEICHT
- * SEHR ABRIEBFEST
- * RICHTUNGSFREIES DESSIN
- * PROBLEMLOSE VERKLEBUNG

Schwarz (181) / schwarzbraun (146) / mittelbraun (135) /
stein (119) / graubeige (117) / weiß (109). Andere Farben
folgen demnächst.



SICHERHEIT FÜR PATIENTEN UND VERARBEITER DURCH GEPRÜFTE QUALITÄT

Das Medizinproduktegesetz (MPG) verlangt für orthopädische Hilfsmittel (ortho-pädische Maßschuhe, Einlagen etc.) eine Unbedenklichkeitsbescheinigung der verarbeiteten Materialien hinsichtlich Karzinogenität und Toxikologie.

TOPY - Produkte erfüllen selbstverständlich alle gesetzlichen Anforderungen des MPG in vollem Umfang. Eine entsprechende **KONFORMITÄTSERKLÄRUNG** liegt vor. **TOPY** setzt keine Materialien ein, die allergische Reaktionen der Haut hervorrufen oder krebsauslösende Wirkung haben. Regelmäßig werden Prüfungen nach dem SG - **Kriterienkatalog** durchgeführt.

TOPY - Produkte halten daher allerhöchsten Qualitätsanforderungen stand und werden durch zahlreiche Tests bei unabhängigen und renommierten Prüfinstituten zertifiziert.

Allein ein Qualitätsmanagementsystem ist Garant für die konstante Qualität bei der Auswahl der Rohstoffe, der Produktion sowie des Vertriebs. Von daher ist für **TOPY** die Zertifizierung nach der international gültigen Norm **DIN ISO 9001** eine Selbstverständlichkeit.



39, Av. du Général Leclerc
92100 Boulogne - France
Fax +33 (0)1 46 20 19 24
info@topy.fr - www.topy.fr