



➤ sunscreen-mermet.com

Veyrins Thuellin, 2. November 2006

PRESSEMITTEILUNG

Mermet, der Initiator des Markts für Sonnenschutz beteiligt sich an der Erarbeitung neuer Normen

Energiesparen ist ein zentrales Thema in allen Bereichen. Mermet, der Vorreiter auf dem Markt für Sonnenschutz, der auch nach 50 Jahren noch zu den Marktführern gehört, ist Mitglied des Berufsverbands SNFPSA (Syndicat National de la Fermeture, de la Protection Solaire et des Professions Associées, Stand Nr. T40) der Branche und beteiligt sich im Rahmen der vor kurzem gegründeten „groupe Toile“ (Tücherarbeitsgruppe) an der Entwicklung einer einfach zu bedienenden IT-Schnittstelle, mit der die durch die Verwendung eines Sonnenschutzes ermöglichten Energieeinsparungen quantifiziert werden können. Der Beitrag von Mermet bezieht sich insbesondere auf die französische und europäische Normalisierung.

Unsere hohen Ansprüche zeigen sich auch in den zahlreichen Innovationen, die in unsere neue Kollektion Modulight® 2006-2009 eingegangen sind.

Der Hersteller von technischen Textilien auf Glasgarnbasis Mermet entwickelt mit der transparenten Reihe Sunscreen®¹ aus beschichtetem Textilglas und der verdunkelnden oder komplett abdunkelnden Reihe Blockout² aus appretiertem Glasgewebe Produkte, die ästhetische und technische Qualitäten vereinen.

Neben Sunscreen® Natté 4503 und Blockout Kibo und Karellis gehören die intelligenten Gewebe Modulight® zu unseren Neuheiten, die die kühnsten Wünsche erfüllen und dabei maximale technische Qualitäten garantieren. Sie haben den Sonnenschutz vor allem in folgenden Bereichen erweitert:

- Stoff als Kommunikationsträger mit 13 neuen Artikeln, die alle eine optimale Druckqualität bieten
- gespannte Strukturen
- Acoustis® 50, Stoff mit schallschluckender Wirkung - eine Weltpremiere

Thermisch-optische Leistungen

Die Gewebe, die laut Norm 14501 getestet wurden, bieten zahlreiche Vorteile:

- Wärmeschutz durch Abfangen der Sonneneinstrahlung (je nach Gewebe und Farbe bis zu 97 % bei Sunscreen® und bis zu 71 % bei Blockout).
Im Sommer wird die Verwendung der Klimaanlage optimiert (Temperatursenkung um 5 - 15 °C), im Winter wird der Wärmeverlust reduziert (und die Heizkosten werden gesenkt).
- Die Eigenschaften des natürlichen Lichts bleiben erhalten. Ein exzessiver Einsatz von künstlichem Licht wird verhindert.
- Der Lichteinfall wird reduziert (bis zu 97 % der Lichtstrahlen werden gefiltert) und 90 % der UV-Strahlen werden abgeschirmt. So ist auch der visuelle Komfort von Computerbenutzern zu jeder Tageszeit garantiert.

Diese technischen Leistungen ermöglichen echte Energieeinsparungen und leisten durch eine Reduzierung der Treibhausgase einen Beitrag zum Umweltschutz.

Genormte Gewebe für hohe Anforderungen

Die mit dem Label Oekotex Standard 100 ausgestatteten Gewebe Sunscreen® enthalten keine chemischen Substanzen, die die Gesundheit oder die Sicherheit der Benutzer gefährden können.

Die Kollektion Modulight®, die allen Erwartungen im Bereich Sonnenschutz entspricht, ist sehr vielseitig. Die Zusammensetzung aus beschichteten Textilglas und das regelmäßige Geflecht verleihen den Geweben eine hervorragende Haltbarkeit und mechanische Festigkeit (gegen Reißen, Biegen, Brechen). Die hohe Formbeständigkeit und die unvergleichliche Planlage sorgen dafür, dass das Gewebe unabhängig von der Größe immer hervorragend gestrafft werden kann.

Sunscreen® und Blockout spielen mit dem Licht und schaffen eine angenehme Atmosphäre.

Die komplett abdunkelnde Blockout-Reihe kann mit einer speziell für Gewebe wie Flocké und Kibo entwickelten weißen Rückseite versehen werden, die bis zu 71 % der Sonnenstrahlen reflektiert.

Langlebensdauer, 5 Jahre Garantie, eine große Auswahl an Farben und Texturen, verschiedene Breiten bis 310 cm, besondere Haltbarkeit, hohe Umweltverträglichkeit ... Die Gewebe der Kollektion Modulight® haben bereits zahlreiche Architekten begeistert, denn sie wurden für das Amphitheater der Cité Internationale in Lyon (Renzo Piano), das Museum am Quai Branly in Paris und das Sahary Gate in Dubai ausgewählt.

Die Kollektion Modulight® wird vom 14. bis 17. November an den Ständen des Antriebsherstellers Dynastore (T 12), Mariton (R 10) und Mottura (U 30) sowie am Stand des Antriebsherstellers Gaposia (P 53) zu sehen sein.

Pressekontakt:

Dépêches

Marine Armand – Karine Carlet

Tel: +33 (0)4 37 49 02 02 – E-Mail: depeches@wanadoo.fr

¹ Sunscreen®: Farblich beschichtetes transparentes Gewebe aus Textilglas für Licht- und Hitzeschutz

² Blockout: Appretiertes Glasgewebe (gefärbt und behandelt) zur Verdunklung oder kompletten Abdunklung von Räumen

