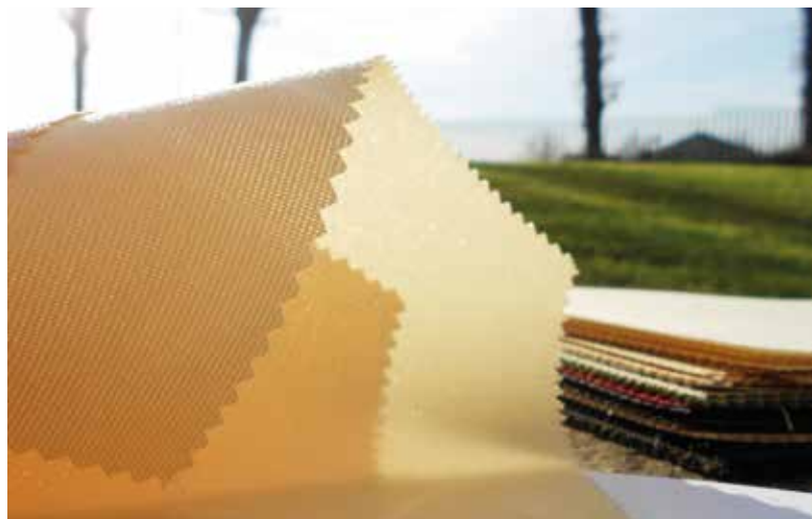


„Das ideale Gewebe für Zip- und Vertikalanlagen“

2015 hat Parà den Tempotest Starscreen auf den Markt gebracht. Zeit genug, um sich in der Praxis zu bewähren. Wir sprachen mit Christopher Musculus, Prokurist der Georg Musculus GmbH & Co. KG, der als Gewebe-Spezialist über weitreichende Erfahrung bei der Verarbeitung des Produktes verfügt und mit Nikolaus Kratz, Markenbotschafter von Parà Tempotest, um mehr über die Vorteile des Tempotest Starscreens zu erfahren.



© Parà

Das Gewebe eignet sich hervorragend für den Einsatz auf Zip- und Vertikalanlagen.

RTS: Was genau ist Tempotest Starscreen?

Nikolaus Kratz: Es handelt sich um ein innovatives Gewebe, das aus einer intensiven, mehrjährigen Entwicklung entstand und sich durch seine exzellenten Eigenschaften hervorragend für den Einsatz auf Zip- und Vertikalanlagen eignet. Tempotest Starscreen ist PVC-frei und besitzt dadurch eine sehr natürliche textile Haptik und Optik, sowie eine unglaubliche Dimensionsstabilität, die es zum idealen Partner für wohnlichen, textilen Sonnen- und Sichtschutz macht.

RTS: Was schätzen Sie besonders an dem Gewebe?

Christopher Musculus: Die hohe Dimensionsstabilität und technischen Eigenschaften sind Vorausset-

zungen für den Einsatz an Objekten aller Art. Aufgrund des spinddüsengefärbten Grundmaterials aus 100 Prozent Polyester FR kann Tempotest Starscreen sowohl außen als auch innen eingesetzt werden und besticht mit hoher Farbechtheit. Gut gefällt mir zudem die angenehme Transparenz des Gewebes mit einem Open Factor von 3,5. Störende Sonnenstrahlen werden gefiltert, ohne dabei Räume zu verdunkeln.

Nikolaus Kratz: Die konstante Entwicklung von nachhaltigen und den Energieverbrauch verringern Geweben von Parà Tempotest hat ein Produkt ermöglicht, das zu einem reduzierten Gebrauch von Klimatisierung und künstlichem Licht in Gebäuden führt und somit zu einer bedeutenden Energieeinsparung. Die spezielle Teflon-Ausrüstung macht das Gewebe übrigens öl-, wasser- und schmutzabweisend sowie fäulnisverhütend. Zudem besitzt Tempotest Starscreen die offiziellen Nichtbrennbarkeitszertifizierungen B1 (DIN 4102 – Deutschland), Classe 1 (UNI 9177 – Italien) und M1 (NFP 92-503-504-505 – Frankreich). Darüber hinaus kommt gut im Markt an, dass das Gewebe recyclebar, REACH-konform und formaldehydfrei sowie 100 Prozent made in Italy ist.

RTS: Wie würden Sie die Vorteile in der Verarbeitung beschreiben?

Christopher Musculus: Wir führen Tempotest Starscreen seit 2015 in allen verfügbaren Farben und haben überwiegend positives Feedback aus dem Markt. Auch langfristig sind wir und unsere Kunden von dem Gewebe überzeugt, da das Dehnverhalten auch nach langer Bewitterung und Nutzung noch ideal ist. Wir schätzen besonders die Möglichkeiten bei der Verarbeitung – sowohl beim Nähen als auch beim Schweißen. Das Gewebe verfügt über eine gleichbleibende, konstant hohe Qualität und gutes Standverhalten, was Tempotest Starscreen aus Sicht eines Konfektionärs zu einem der idealen Gewebe macht. Insgesamt gefällt uns zudem die textile Optik und Haptik des Gewebes, wodurch es sich ideal für Zip-Anlagen und sämtliche Vertikal-Beschattungen im Innen- und Außenbereich eignet. So kommt das Gewebe bei uns unter anderem beispielsweise auch als Vario-Volant in der Gelenkarmmarkise zum Einsatz. Das Gewebe ist bis zu einer Breite von 325 Zentimetern erhältlich, so dass in der Regel auf Nähte verzichtet werden kann, da die meisten Anlagen eine Höhe von 300 Zentimetern nicht überschreiten. Das ist optisch natürlich ein absolutes Highlight!



© Parà

Nikolaus Kratz: „Es kommt gut im Markt an, dass das Gewebe recyclebar, REACH-konform und formaldehydfrei sowie 100 Prozent made in Italy ist.“



© Musculus

Christopher Musculus ist besonders von der hohen Dimensionsstabilität und den technischen Eigenschaften des Gewebes überzeugt.

RTS: Vielen Dank für das Gespräch!

www.para.it / www.markisentuch.com