

TESSUTI TEMPOTEST THE REVOLUTION IS BLUE

Con la prima collezione di tessuti in PET riciclato certificata GRS, sostenibilità e performance navigano all'unisono. Tempotest Starlight blue rivoluziona il mondo dei tessuti per tende da sole e omaggia il valore di un marchio storico di interesse nazionale



Con il “sigillo” di marchio storico di interesse nazionale, ottenuto quest’anno da Tempotest, il gruppo industriale Parà aggiunge ulteriore prestigio a una storia di successi internazionali iniziata nel lontano 1921. Era il 1964 quando il colosso chimico italiano Montecatini (poi passato sotto il controllo di Montedison) cedette a Parà il marchio Tempotest. Da allora l’utilizzo della fibra acrilica tinta in massa, fibra progettata appositamente per resistere alle condizioni più estreme, ha consentito all’azienda di costruire una leadership mondiale nel settore



dei tessuti per le schermature solari. L’azienda, una Family Company da tre generazioni, con quartier generale a Sovico - in Brianza - e stabilimenti produttivi dislocati nel Nord Italia, ha celebrato nel 2021 il raggiungimento del traguardo dei cento anni di onorata attività. Lo ha fatto, in linea con l’intrinseca capacità innovativa che da sempre la contraddistingue, con il lancio di Tempotest Starlight blue, la prima collezione al mondo di tessuti in pet riciclato e certificata GRS (Global Recycled Standard) realizzata attraverso un processo sostenibile che permette un risparmio energetico del 60%, il 45% di emissioni in meno di CO2 e una riduzione del consumo d’acqua del 90%. Riciclando 328 bottiglie di plastica (112 da 1,5 lt e 216 da 0,5 lt) si realizzano 21 m2 di tessuto. La sostenibilità del progetto inizia con la selezione delle bottiglie in PET che, una volta raccolte, vengono inviate presso i siti di riciclo per essere pressate in balle compatte, riducendo in questo modo il volume e le emissioni di CO2 legate al trasporto. Gli step successivi prevedono: selezione e lavaggio della materia prima, fusione della plastica e produzione di chips, tintura in massa, trasformazione del polimero fuso in singole fibre, creazione di un filo resistente e compatto

che viene avvolto su bobine, tessitura e finissaggio “Teflon Extreme by Parà” (che rende i tessuti idro e oleo repellenti, imputrescibili e anti macchia). Una collezione di 16 tessuti dal design moderno, risultato di anni di ricerca volti a realizzare “FABRICS FOR FUTURE”. Con Tempotest Starlight blue, Parà dimostra ancora una volta (viste le politiche di salvaguardia dell’ambiente con cui ha impostato ogni scelta industriale e commerciale) come sia possibile realizzare un prodotto sostenibile senza alcuna perdita di performance. Da un filo in PET riciclato e certificato GRS nasce quindi un tessuto che si caratterizza per un recupero elastico straordinario e per una migliore resistenza alle trazioni e alle sollecitazioni. Prerogative che rendono la collezione particolarmente adatta a strutture di grandi dimensioni. Il fattore di protezione UPF 50+ assicura, infine, massima protezione ai raggi UV e un maggiore ciclo di vita del prodotto grazie al trattamento con “Teflon Extreme by Parà”: i liquidi che entrano in contatto con il tessuto formano delle gocce che scivolano via. La rimozione delle macchie è più semplice rispetto ai tessuti non trattati oltre ad asciugare più rapidamente.

(O. De Casa)