



La collezione ecosostenibile *Tempotest Starlight blue di Parà*

Premio Sostenibilità all'R+T *Innovation Award* 2021, Tempotest Starlight blue di Parà è la prima collezione di tessuti per la protezione solare in Pet riciclato e certificata Grs (Global Recycled Standard): riciclando 328 bottiglie di plastica si realizzano 21 metri quadrati di tessuto.

Il processo produttivo, dalla raccolta e selezione della materia prima alla fusione, produzione e colorazione in massa dei chip di plastica fino alla tessitura, finissaggio e realizzazione della tenda da sole comporta l'impiego del 60 per cento di energia in meno rispetto alla produzione normale, un risparmio del 90 per cento di acqua e una riduzione di emissioni di CO₂ del 45 per cento.

Da un filo di Pet riciclato nasce un tessuto che si caratterizza per l'eccezionale recupero elastico e per una migliore resistenza alle trazioni

e alle sollecitazioni, che lo rendono particolarmente adatto a strutture di grandi dimensioni. Il fattore di protezione Upf 50+ garantisce la massima protezione ai raggi UV e un maggiore ciclo di vita del prodotto, mentre il finissaggio *Teflon Extreme by Parà* rende i tessuti idro e olio repellenti, imputrescibili e antimacchia. Questa innovativa collezione in Pet riciclato – che si compone di 16 tessuti dal design moderno – è la dimostrazione che è possibile realizzare un prodotto ecosostenibile senza alcuna perdita di performance e senza rinunciare alla qualità estetica.

Tempotest Starlight blue fa parte del progetto aziendale *Fabrics for Future*, percorso avviato tre anni fa e che nei prossimi anni porterà allo sviluppo di ulteriori collezioni sostenibili.

www.para.it



Riciclando 328
bottiglie di plastica si
realizzano 21 mq di
tessuto.