

PARÀ PRESENTA UNA INNOVATIVA COLLEZIONE DI TESSUTI PER TENDE OUTDOOR, REALIZZATA MEDIANTE IL RICICLO DI BOTTIGLIE DI PLASTICA



Qui sopra e nella pagina di sinistra in alto, due tende realizzate con tessuto Tempotest Starlight Blue, rispettivamente nei colori 6083/515 e 6256/512. Il processo produttivo ecosostenibile consente di

realizzare 21 metri quadrati di tessuto attraverso il riciclo di 328 bottiglie di plastica (per esempio 112 da un litro e mezzo e 216 da mezzo litro). Nella pagina destra, in basso, la palette cromatica dei tessuti Tempotest Starlight Blue.

OUTDOOR *Tempotest*



LA NUOVA FRONTIERA DEI TESSUTI SOSTENIBILI

Parà presenta Tempotest Starlight Blue, la prima collezione di tessuti in polietilene tereftalato (PET) riciclato e certificata GRS (Global Recycled Standard) per la sua sostenibilità ambientale per quanto riguarda risparmio di acqua, energia e CO².

Una collezione di 16 tessuti per tende da sole, dai colori freschi e contemporanei, realizzati attraverso un processo di produzione eco-sostenibile che assicura una diminuzione dei consumi energetici del 60 per cento oltre a un taglio del 45 per cento di emissioni di CO₂ e del 90 per cento sul consumo d'acqua. Questo innovativo tessuto infatti, viene realizzato grazie a un processo di riciclo del PET che consente di produrre 21 metri quadrati di superficie con 328 bottiglie di plastica. Il risultato è un prodotto di qualità, che presenta un notevole recupero elastico e una migliore resistenza a trazioni e sollecitazioni. Caratteristiche che lo rendono particolarmente adatto a strutture di grandi dimensioni.

Il fattore di protezione UPF 50+ garantisce inoltre la massima protezione ai raggi UV e un maggiore ciclo di vita del prodotto. Il finissaggio Teflon Extreme by Parà, rende infine i tessuti idro e olio repellenti, imputrescibili e anti-macchia. Tempotest Starlight blue, che ha ottenuto il premio "Sostenibilità R+T Digital 2021", rientra nell'ambito del meritevole progetto aziendale "Fabrics for Future" che nei prossimi anni porterà Parà allo sviluppo di nuove collezioni sostenibili. para.it

