

## Antimicrobico da spiaggia

Parx Sanipolymers nei fili dei tessuti prodotti da Remfil per lettini, sdraio e ombrelloni da mare.

7 ottobre 2015 05:10

Lo sbiadimento, la perdita di colore e la contaminazione da funghi e batteri sono i problemi più comuni per i tessuti utilizzati in esterno e in condizioni di bagnato e umidità. E tra le applicazioni più soggette a intemperie e microorganismi ci sono senz'altro gli arredi da spiaggia.



Per garantire una maggior durata a lettini, sdraio e ombrelloni da mare, l'italiana Ramfil aggiunge ai fili dei tessuti il masterbatch antimicrobico Parx Sanipolymers, sviluppato da Parx Plastics, start-up italo-olandese specializzata nella messa a punto di additivi antibatterici per fibre e materie plastiche.

A differenza di altri prodotti, Parx Sanipolymers è biocompatibile ed è sicuro a contatto con la pelle: agisce infatti attraverso una modifica fisico-meccanica del materiale, che inibisce la crescita di batteri e funghi, senza l'utilizzo di sostanze nocive.

Ramfil mostrerà la nuova gamma di tessuti alla fiera Sun 2015 di Rimini (8-10 ottobre) insieme al produttore di arredi Ramberti. Nell'occasione sarà anche presentato un detergente compatibile e biocompatibile, Zinx. Basato su ingredienti naturali mirati a migliorare e potenziare le caratteristiche batteriostatiche del materiale, ne aumenta la durata nel tempo contro decolorazione e contaminazione da batteri e funghi.

© Polimerica - Riproduzione riservata