

API nella moda con ICM

L'azienda di Mussolente ha contribuito allo sviluppo di nuovi tessuti esenti da solventi e plastificanti.

7 giugno 2018 07:20

La API di Mussolente (VI), società del gruppo Trinseo attiva nel compounding di elastomeri termoplastici e biopolimeri, ha stretto un accordo di collaborazione con ICM - Industria Chimica Mediterranea per lo sviluppo di una nuova gamma di tessuti tecnici e al tempo stesso sostenibili per il mondo della moda e delle calzature. Alla base dello sviluppo congiunto un processo di produzione senza uso di solventi e plastificanti.



Dettagli su processo e prodotti saranno illustrati alla fiera internazionale della moda Pitti Immagine Uomo, in programma dal 12 al 15 giugno 2018 a Firenze, dove sarà presentata una borsa per la spesa disegnata da Sergio Colantuoni e realizzata con i nuovi materiali frutto della partnership.

Fondata nel 1952, Industria Chimica Mediterranea ha iniziato la sua attività producendo adesivi a base solvente ed in dispersione acquosa per l'industria della calzatura, del legno, del mobile imbottito e della cartotecnica. Negli anni ha diversificato la sua offerta installando prima una linea di impregnazione destinata alla produzione di materiali per puntali e contrafforti in tessuto, a cui si è presto aggiunta una linea di estrusione per integrare la gamma di rinforzi per calzature con supporti plastici. L'ultimo sviluppo dell'azienda campana è Extruded Films, divisione specializzata nell'estrusione di film in TPU.

© Polimerica - Riproduzione riservata