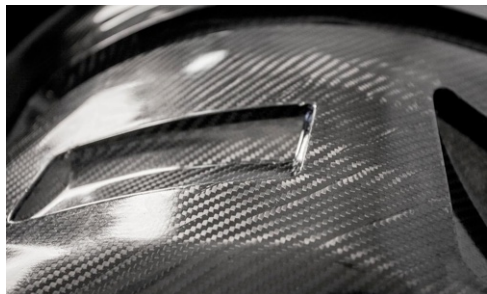


Solvay potenzia i compositi

Avviata negli Stati Uniti una nuova linea per la produzione di nastri unidirezionali destinati a energia, aerospaziale e automotive.

17 settembre 2021 08:40



Il gruppo belga Solvay ha completato l'installazione di una nuova linea per la produzione di semilavorati in composito a matrice termoplastica (TPC) presso lo stabilimento americano di Greenville, nel South Carolina; decisione presa per soddisfare la crescente domanda di materiali leggeri proveniente da settori chiave come l'energia, l'industria aerospaziale e quella automobilistica.

La produzione verterà su nastri unidirezionali con matrice costituita da tecnopolimeri ad alte prestazioni come PVDF, PPS e PEEK. I prodotti sono commercializzati con i marchi Evolite e APCtapes, quest'ultimo destinato in modo specifico alle più impegnative applicazioni in campo aerospaziale.

Una volta a regime, il nuovo impianto accrescerà l'occupazione di oltre 30 unità. L'investimento rientra in un più ampio programma di espansione delle attività TPC che hanno riguardato anche l'aumento della produzione nel sito californiano di Anaheim, la creazione di nuovi centri R&D a Bruxelles e Alpharetta ([leggi articolo](#)), nonché l'adesione al consorzio TPRC.

© Polimerica - Riproduzione riservata