

Solvay acquisisce un produttore di precursori di fibre al carbonio large-tow

Alpharetta GA, USA, 7 novembre 2017 --- Solvay ha concluso l'acquisizione di European Carbon Fiber GmbH ("ECF"), un produttore tedesco di "precursori" large-tow (50K) di alta qualità per fibre di carbonio da poliacrilonitrile (PAN). Con questa acquisizione, Solvay pone le basi per guidare l'adozione dei materiali compositi nel settore automobilistico, in mercati industriali selezionati, e con l'obiettivo di promuovere l'adozione di 'large-tow fibers' in campo aerospaziale.

"L'acquisizione strategica di ECF permette a Solvay di sviluppare un portafoglio di fibre al carbonio large-tow completando [la gamma già esistente](#) di fibre al carbonio a base pece e PAN, per uso aerospaziale. Questa gamma completa posizionerà Solvay come fornitore strategico nel mercato aerospaziale, in quello automobilistico, e in quello industriale, in fase di forte sviluppo. Grazie a questa acquisizione, Solvay potrà fare leva sulla propria competenza nei polimeri e nella scienza dei materiali per realizzare innovazioni rivoluzionarie nelle fibre al carbonio large-tow," ha dichiarato Carmelo Lo Faro, Presidente della Global Business Unit (GBU) Composite Materials di Solvay.

L'integrazione verticale nella tecnologia delle fibre al carbonio large-tow permetterà a Solvay di offrire ai propri clienti la sicurezza di un approvvigionamento efficiente nel lungo periodo.

[SEGUITECI SU TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

Solvay Composite Materials

La nuova Global Business Unit Composite Materials di Solvay è un fornitore globale di materiali compositi tecnologicamente avanzati, che permette ai clienti dei settori aerospaziale, automobilistico e di altri mercati che necessitano di prodotti ad elevate prestazioni, di progettare, sviluppare e produrre efficientemente strutture composite di alta qualità, caratteristiche superiori e ampia complessità. Composite Materials ha una vastissima gamma prodotti, comprendente prepreg, sistemi di resine, adesivi e film per superfici, fibra di carbonio, attrezzature e consumabili per sacchi a vuoto, grazie alla sua leadership nella scienza dei materiali avanzati, nella chimica e nell'ingegneria applicativa. Solvay Composite Materials riunisce i precedenti settori Cytec Aerospace Materials e Industrial Materials.

Solvay

Solvay è un'industria chimica multi-specialità impegnata a sviluppare soluzioni per le principali problematiche della collettività. Per sua natura innovativa, Solvay collabora con i clienti sul mercato globale di svariati mercati finali. I suoi prodotti e soluzioni trovano impiego su aerei, auto, dispositivi smart e medicali, batterie, equipaggiamenti per l'estrazione mineraria e petrolifera e in molte altre applicazioni a favore della sostenibilità. I suoi materiali per l'alleggerimento del peso consentono una mobilità meno inquinante, le sue formulazioni ottimizzano l'uso delle risorse e i suoi prodotti chimici ad alte prestazioni contribuiscono a migliorare la qualità dell'aria e dell'acqua. La sede centrale è a Bruxelles e il Gruppo ha circa 27.000 dipendenti in 58 Paesi. Nel 2016 il fatturato netto proforma è stato di € 10,9 miliardi, il 90% del quale proveniente da attività che collocano Solvay fra le prime tre aziende leader mondiali. Solvay SA (SOLB.BE) è quotata su Euronext Bruxelles e Parigi (Bloomberg: SOLB.BB - Reuters: SOLB.BR); in USA le sue azioni (SOLVY) sono negoziate tramite un programma ADR di livello 1.

Contatti Stampa :

Claire Michel

Solvay Composite Materials
+44 1773 766 200
claire.michel@solvay.com

Alan Flower

Industrial Media Relations
+32 474 117091
alan.flower@indmr.com