

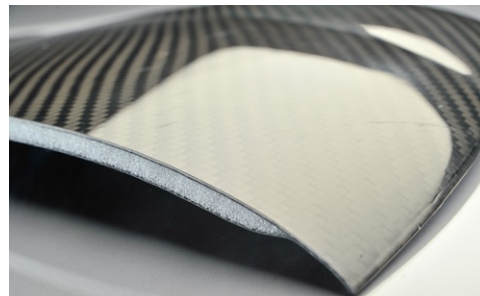
Evonik aumenta le capacità di Rohacell

Nel sito di Mobile, in Alabama, sarà incrementata la produzione di espansi strutturali a celle chiuse.

22 novembre 2019 08:15

In risposta alla crescente domanda di materiali leggeri per ingegneria, il gruppo tedesco Evonik ha deciso di aumentare le capacità produttive di schiume strutturali Rohacell nel sito statunitense di Mobile, in Alabama, dove sarà costruito un nuovo reparto e concentrate le attività logistiche.

L'intervento di ampliamento, di cui non è stata comunicata l'entità, sarà completato entro la fine dell'anno prossimo.



Due anni fa un analogo intervento era stato condotto nel sito di Darmstadt, in Germania, con incremento del 20% delle capacità produttive preesistenti. Evonik produce questi materiali espansi a celle chiuse anche a Shanghai, in Cina.

Il marchio Rohacell contraddistingue una famiglia di schiume a celle chiuse, resistenti alle alte temperature, ottenute da polimetacrilimmide (PMI), utilizzate come strato interno (core) di strutture sandwich utilizzate con funzioni di alleggerimento strutturale in settori diversificati: auto, aerospazio, cantieristica navale, turbine eoliche, ma anche a dispositivi elettronici e mazze da hockey.