

Compositi a nido d'ape in Marocco

Hexcel ha inaugurato un nuovo impianto a Casablanca per la produzione di pannelli destinati al rinforzo strutturale in applicazioni aerospaziali.

5 aprile 2018 07:10

È stato inaugurato nelle scorse settimane a Casablanca, ma produce lotti commerciali dal dicembre scorso, il nuovo impianto Hexcel per elementi leggeri a nido d'ape in materiale composito (honeycomb), destinati al rinforzo strutturale in applicazioni aerospaziali, tra cui parti di fusoliera, pale di elicotteri e gondole motore.



Costato oltre 20 milioni di dollari, il nuovo impianto marocchino si estende su quasi 11mila metri quadrati e darà lavoro ad oltre 200 addetti quando entrerà a pieno regime, nel 2020.

La nuova fabbrica sorge all'interno dell'area industriale MidParc Free Trade Zone (FTZ), nei pressi dell'aeroporto della capitale marocchina, non lontano da alcuni clienti del gruppo statunitense, quali Safran (Aircelle), Airbus (Stelia), Matis (joint-venture tra Boeing e Safran) e Bombardier.

© Polimerica - Riproduzione riservata