

Owens Corning riavvia linea a Besana

La produzione di mat in filo di vetro continuo sarà aumentata del 40%. style="margin-bottom: 0cm;">Il gruppo statunitense ha annunciato di voler aumentare del 40% la produzione di mat in filo di vetro continuo (CFM) nello stabilimento di Besana in Brianza (MB), riattivando in ottobre la seconda linea di produzione fermata due anni fa a causa della crisi. <p style="margin-bottom:" 0cm;">"Dato che la domanda di rinforzi in fibra di vetro sta riacquistando vigore, risponderemo rapidamente per adeguare l'offerta alle richieste del mercato e poter fornire il necessario materiale ai nostri clienti", ha commentato Chuck Dana, responsabile delle attività Composite Solutions in Owens Corning style="margin-bottom: 0cm;">I mat in fibra vetro sono impiegati come rinforzi nella lavorazione di materiali compositi mediante pultrusione, infusione sotto vuoto e stampaggio ad iniezione. Vengono utilizzati nell'industria automobilistica per i paraurti, nella nautica per gli scafi e nella produzione di pale eoliche, solo per citare le principali applicazioni. Oltre che nello stabilimento brianzolo, i mat in filo di vetro continuo vengono prodotti dal gruppo americano anche nel sito canadese di Guelph, in Ontario. 7 settembre 2010 09:29

La produzione di mat in filo di vetro continuo sarà aumentata del 40%.

Il gruppo statunitense ha annunciato di voler aumentare del 40% la produzione di mat in filo di vetro continuo (CFM) nello stabilimento di Besana in Brianza (MB), riattivando in ottobre la seconda linea di produzione fermata due anni fa a causa della crisi.

"Dato che la domanda di rinforzi in fibra di vetro sta riacquistando vigore, risponderemo rapidamente per adeguare l'offerta alle richieste del mercato e poter fornire il necessario materiale ai nostri clienti", ha commentato Chuck Dana, responsabile delle attivit\(\tilde{A} \) Composite Solutions in Owens Corning

I mat in fibra vetro sono impiegati come rinforzi nella lavorazione di materiali compositi mediante pultrusione, infusione sotto vuoto e stampaggio ad iniezione. Vengono utilizzati nell'industria automobilistica per i paraurti, nella nautica per gli scafi e nella produzione di pale eoliche, solo per citare le principali applicazioni.

Oltre che nello stabilimento brianzolo, i mat in filo di vetro continuo vengono prodotti dal gruppo americano anche nel sito canadese di Guelph, in Ontario.