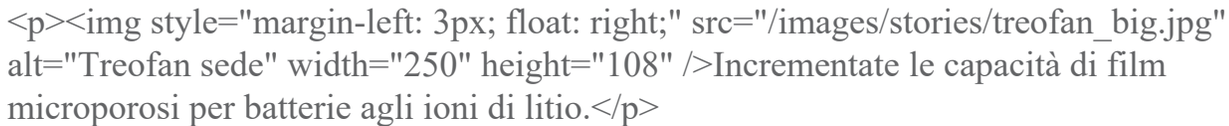
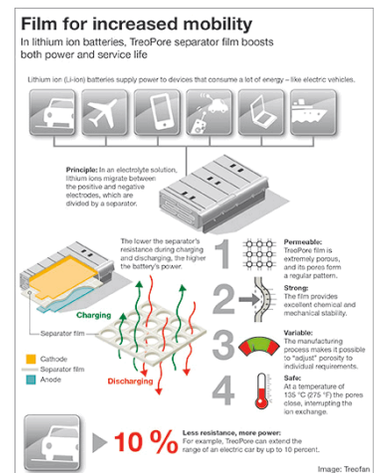


Treofan spinge i film tecnici

Incrementate le capacità di film microporosi per batterie agli ioni di litio.

26 settembre 2014 05:29

Treofan, produttore tedesco di film BOPP controllato dalla finanziaria milanese M&C Management & Capitali, ha completato l'ampliamento della linea per l'estrusione di TreoPore, film microporoso utilizzato come separatore nelle batterie agli ioni di litio.



La linea, costruita in-house nel sito tedesco di Neunkirchen, fino ad oggi ha consegnato ai produttori di batterie lotti per qualificazione e sviluppo applicativo, con una capacità iniziale pari a 20 milioni di metri quadrati l'anno.

L'intervento, volto ad adeguare l'impianto alla produzione commerciale, è costato circa un milione di euro, che si aggiunge ai dieci milioni già investiti.

I film TreoPore ad alta porosità, disponibili in spessori tra 16 e 30 micron, hanno già passato la fase di qualificazione presso alcuni clienti e l'azienda si attende sviluppi commerciali nei prossimi mesi.

Nei mesi scorsi, Treofan aveva consolidato le attività nei film tecnici nella divisione Electronics guidata da Mark Neville. Oltre ai film TreoPore, nella divisione sono confluiti anche i film per capacitori.

© Polimerica - Riproduzione riservata