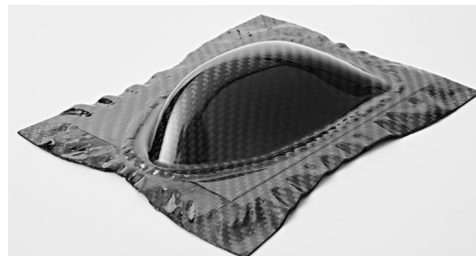


PP nei compositi StyLight di Ineos Styrolution

Ampliata con matrici in polipropilene modificato la gamma di termoplastiche fibrerinfornate lanciate tre anni fa al K dalla società del gruppo Ineos.

13 marzo 2019 07:10

Ineos Styrolution presenta in questi giorni al JEC World 2019 di Parigi un ampliamento della gamma di materiali compositi termoplastici StyLight, lanciati tre anni fa al K2016, con l'introduzione di gradi a base di polipropilene modificato rinforzato con fibre vetro, destinati in particolare alla produzione di componenti auto con superfici di classe A. Fino ad oggi, la serie StyLight comprendeva solo gradi a base SAN.



Per lo sviluppo dei nuovi gradi con matrice poliolefinica, Ineos Styrolution si è avvalsa della collaborazione della società tedesca Neue Materialien Fürth (NMF). Oltre all'auto, si rivolgono ai settori dello sport e tempo libero ed elettronica di consumo.

La gamma StyLight spazia ora da compositi a base di PP standard e SAN rinforzati con fibre vetro per applicazioni non a vista, fino a PP modificato per componenti con buona finitura, per finire con SAN rinforzato con fibre di carbonio, in questo caso per superfici estetiche 'premium' (nella foto).

© Polimerica - Riproduzione riservata