

Stireniche hi-tech

Styrolution espone a Fakuma una calandra stampata con Luran S stabilizzato UV. In mostra anche un rinforzo per finestre e tegole solari.

18 ottobre 2012 05:48



Styrolution espone in questi giorni a Fakuma la griglia radiatore della Skoda Yeti, uno dei pezzi realizzati con il nuovo grado Luran S SPF30, un copolimero ASA colorato, indicato per lo stampaggio di parti di carrozzeria auto. Il materiale implementa una nuova tecnologia di stabilizzazione UV che incrementa la durata del colore e migliora la qualità superficiale dei pezzi. Lo stesso grado è stato specificato anche da Volkswagen e Magna per esterni auto, in sostituzione del grado Luran S Q42 utilizzato in precedenza.

Nello stand Styrolution sono anche in mostra una sezione di finestra Veka in PVC con rinforzo interno in Luran 378 PG10 (in azzurro nella foto sotto), resina stirenica rinforzata con il 50% di fibra vetro e il corpo delle tegole solari Wegalux, realizzate invece con il grado Luran S 797 S (ASA).



© Polimerica - Riproduzione riservata