

Stampaggio di compositi in grandi serie

Evonik ha messo a punto PulPress, tecnologia che combina stampaggio a compressione e pultrusione per pezzi di forma anche complessa.

24 gennaio 2017 07:50



Evonik ha annunciato lo sviluppo di PulPress, una tecnologia per la produzione in grandi serie di componenti auto (e non solo) in materiale composito, anche di forma complessa, a costi “ragionevoli”, inferiori fino al 60% rispetto ai metodi oggi in uso.

PulPress, che sarà presentata al prossimo JEC World (Parigi, 14-16 marzo 2017), combina due tecniche consolidate, lo stampaggio a compressione e la pultrusione, in un unico processo di produzione in continuo ad elevata automazione.