

Energia rinnovabile per i film

L'italiana Domo Film Solutions punta a ridurre ulteriormente l'impatto ambientale delle sue produzioni.

20 dicembre 2019 08:41

Dall'inizio dell'anno prossimo Domo Film Solutions utilizzerà solo energia rinnovabile per estrudere film poliammidici nei suoi stabilimenti in Italia e Germania, decisione presa per ridurre l'impatto ambientale in produzione, in particolare modo l'impronta di carbonio.

Nei mesi scorsi, Domo Film Solutions ha introdotto sul mercato la serie Nyleen, con un'impronta di carbonio

inferiore fino al 28% rispetto ai convenzionali film poliammidici, attestata da uno studio di LCA. Il miglioramento del profilo ambientale è stato ottenuto intervenendo sull'efficienza del ciclo integrato della poliammide, utilizzando energie rinnovabili in produzione e rendendo più snella la logistica.

Domo Film Solutions è la nuova denominazione assunta lo scorso luglio da cfp flexible packaging, società italiana entrata cinque anni fa nel gruppo belga Domo. Con sede e stabilimento a Cesano Maderno (MI) e un secondo impianto avviato l'anno scorso in Germania, la società produce film in poliammide biorientata (BOPA) e cast (CPA).

© Polimerica - Riproduzione riservata