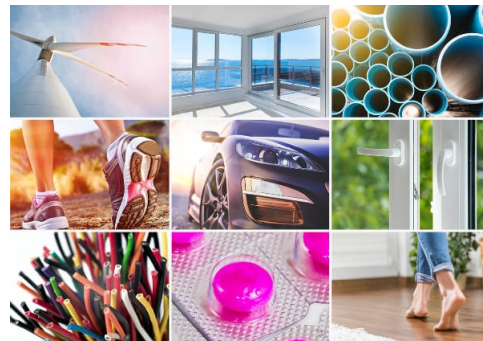


PVC con bassa impronta di carbonio

Ineos Inovyn ha presentato le nuove resine Neovyn e Recovyn, che si affiancano alla famiglia Biovyn introdotta nel 2019.

20 dicembre 2023 08:55

Si chiama Neovyn la nuova famiglia di resine PVC con ridotta impronta di carbonio lanciata in questi giorni da Ineos Inovyn. Sarà prodotta sfruttando energie rinnovabili, elettrificazione dei processi e idrogeno rinnovabile con l'obiettivo di ridurre le emissioni del 37%, ovvero 1,3 kg di CO₂ per ogni kg di PVC in sospensione prodotto, così da supportare gli obiettivi dei clienti in termini di riduzione dei gas serra entro il 2030.



La società del gruppo Ineos ha anche presentato la nuova gamma Recovyn, resine PVC contenenti fino al 100% di materie prime riciclate.

Inovyn aveva già in portafoglio, dal 2019, le resine Biovyn, prodotte con etilene ottenuto interamente da biomasse, attribuito mediante bilancio di massa ([leggi articolo](#)).

I prodotti di queste tre serie possono essere utilizzati in sostituzione di gradi vergini (drop-in) e sono certificate secondo gli standard RSB e ISCC Plus.

Ineos Inovyn è uno dei principali produttori PVC, con un fatturato annuo di 5,1 miliardi di euro e circa 4.300 addetti.

© Polimerica - Riproduzione riservata