

Inovyn lancia il primo PVC 'bio-attributed'

Consegnati i primi lotti di Biovyn, resina vinilica prodotta con etilene ottenuto da risorse rinnovabili nel cracker Ineos di Colonia.

18 dicembre 2019 08:55

Inovyn, società del gruppo Ineos attiva nella filiera del clorosoda e PVC, ha iniziato a consegnare i primi lotti di Biovyn, resina di cloruro di polivinile 'bio-attributed' prodotta nel sito di Rheinberg, in Germania, con etilene ottenuto interamente da biomassa non destinata al consumo alimentare, proveniente dallo steam cracker Ineos di Colonia via pipeline. Il contenuto di biomassa, proveniente



dalla lavorazione del legno, è certificato da The Roundtable on Sustainable Biomaterials (RSB).

A ricevere il primo PVC biobased di Inovyn è Tarkett, che lo utilizzerà per una nuova linea di pavimentazioni viniliche a basso impatto ambientale, il cui lancio sul mercato è previsto nel 2020. La resina biobased non differisce da quella standard per durabilità, flessibilità e riciclabilità, rispondendo ai criteri prestazionali e qualitativi richiesti dal mercato.