



INNOVARE PER OTTENERE PRODOTTI ECOSOSTENIBILI E RICICLABILI

COVER INNOVATION UTILIZZA MATERIE PRIME ECO SOSTENIBILI DELLA INEOS STYROLUTION

Il polimero ASA (acrilonitrile stirene acrilato) offre prestazioni superiori a lungo termine se esposto alla luce UV e al calore. La bassa manutenzione e l'elevata resistenza agli agenti atmosferici lo rendono il materiale migliore per un'ampia gamma di applicazioni esterne come tetti, grondaie o tubi di scarico. Rappresenta la prima soluzione ASA sostenibile di INEOS Styrolution con un'impronta di carbonio inferiore al 39%. L'utilizzo di questi materiali consente alla Cover Innovation di utilizzare materie prime bio-attribuite dal 30% al 50%.

Giulio Mantelli, Presidente del Gruppo First Corporation e ideatore di Cover Innovation, afferma: *"INEOS Styrolution ci ha permesso di ridurre la nostra impronta ecologica utilizzando materiali sostenibili nella nostra produzione. Il nuovo materiale, infatti, si è rivelato una soluzione ottimale per i prodotti esposti agli agenti atmosferici. I prodotti Cover Innovation sono il risultato tangibile della ricerca e sviluppo del Gruppo First Corporation per realizzare prodotti ecosostenibili e riciclabili al 100%."*

Olivia Viganò, Key Account Manager di INEOS Styrolution, aggiunge: *"Sono molto entusiasta che INEOS Styrolution sia in grado di offrire materiale sostenibile che aiuta la gamma Cover Innovation a ridurre la propria impronta di carbonio e quella delle aziende coinvolte nel processo di distribuzione."*

Tabella comparativa di confronto tra COVER INNOVATION e prodotti tradizionali

Si evince che le nostre lastre di copertura hanno un impatto significativamente inferiore sull'ambiente.

