

Plastificante bio-attribuito e senza ftalati per PVC

Perstorp amplia la serie Pevalen Pro con un grado contenente il 100% di materie prime rinnovabili attribuite mediante bilancio di massa certificato.

31 gennaio 2024 10:22

Il gruppo svedese Perstorp ha introdotto sul mercato il nuovo plastificante privo di ftalati per PVC Pevalen Pro 100, prodotto interamente con materie prime rinnovabili attribuite mediante bilancio di massa certificato ISCC Plus. Si aggiunge al grado Pevalen Pro 36, con contenuto rinnovabile del 36%, introdotto cinque anni fa ([leggi articolo](#)).



Il nuovo plastificante essere impiegato in sostituzione di analoghi prodotti già in commercio, senza scadimento delle prestazioni, beneficiando di una ridotta impronta di carbonio, fino all'80% rispetto al suo equivalente a base fossile, tenendo conto dell'assorbimento di CO2 biogenica da parte delle materie prime rinnovabili attribuite al prodotto.

L'elevata efficienza di plastificazione e la bassa volatilità lo rendono la scelta ideale per i produttori che cercano responsabilità ambientale ed eccellenza tecnica nei loro prodotti in PVC, afferma il produttore.

"Quando Pevalen è stato lanciato per la prima volta nel 2014 come alternativa agli ftalati, avevamo già l'intenzione di continuare a sviluppare il prodotto e aggiungere gradi con migliori credenziali ambientali - sottolinea Martin Hansson, Business Manager Plasticizers di Perstorp -. Ciò è diventato realtà nel 2019, con il lancio di Pevalen Pro 36. Ora siamo orgogliosi di posare l'ultimo tassello e completare la gamma di prodotti con Pevalen Pro 100".

© Polimerica - Riproduzione riservata