

Comunicato Stampa

P051/26e
26 marzo 2026

Riciclo del PET: approvata la compatibilità degli adesivi per etichette BASF

- **La resina acrilica termofusibile a polimerizzazione UV acResin® UV 3532 combina i vantaggi della riciclabilità con elevate prestazioni per etichette filmogene su PET, aprendo nuove possibilità di design**
- **L'approvazione RecyClass conferma la piena compatibilità del prodotto con i processi di riciclaggio industriale europei esistenti per le bottiglie in PET**
- **Le soluzioni BASF per il packaging saranno presentate alla fiera Interpack, che si terrà dal 7 al 13 maggio a Düsseldorf, in Germania, presso lo stand A44 nel padiglione 10**

L'adesivo termofusibile acrilico a polimerizzazione UV acResin® UV 3532 di BASF ha ottenuto l'approvazione di RecyClass per l'utilizzo su bottiglie in PET, confermando la sua piena compatibilità con i processi di riciclaggio del PET europei consolidati nelle condizioni tipiche utilizzate nella valutazione. Durante le normali operazioni di riciclaggio, le etichette che utilizzano acResin UV 3532 come adesivo sensibile alla pressione (PSA) possono essere rimosse in modo affidabile, consentendo flussi di PET puliti e supportando un materiale riciclato di alta qualità. Con l'approvazione di RecyClass per acResin UV 3532, BASF dimostra che gli adesivi sensibili alla pressione esistenti possono soddisfare anche i rigorosi requisiti di riciclaggio, mantenendo al contempo elevate prestazioni nelle applicazioni di etichettatura.

L'iniziativa intersettoriale RecyClass è un'autorità leader nella valutazione della riciclabilità, aiutando i produttori di imballaggi ad allinearsi alle linee guida di "Design for Recycling". I dettagli tecnici della valutazione RecyClass sono disponibili [a questo link](#).

Etichette filmiche ad alta trasparenza conformi ai criteri di progettazione per il riciclo

Le nuove linee guida normative, le crescenti aspettative dei consumatori in materia di sostenibilità e i flussi di materiali complessi stanno rimodellando l'industria del packaging. Di conseguenza, il riciclo, insieme alla riduzione dei rifiuti di imballaggio e all'aumento della riutilizzabilità, è diventato una delle maggiori sfide che questo settore si trova ad affrontare oggi. L'approvazione RecyClass rappresenta un passo importante dal punto di vista normativo, in quanto allinea il sistema di etichettatura ai criteri di progettazione per il riciclo stabiliti dalle attuali linee guida UE. In vista dell'imminente attuazione del Regolamento UE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio (PPWR) e dei suoi obiettivi obbligatori in materia di contenuto riciclato, acResin UV 3532 aiuta i proprietari di marchi e i trasformatori a soddisfare i futuri requisiti di legge.

Nuove opportunità per la progettazione di imballaggi in PET riciclabile

Nella progettazione degli imballaggi, l'utilizzo di etichette adesive PSA ad alte prestazioni è stato a lungo considerato incompatibile con l'ottenimento di flussi di materiale PET pulito e del necessario materiale riciclato di alta qualità. *"Ora, acResin UV 3532 apre nuove opportunità per gli imballaggi in PET riciclabile: etichette adesive ad alta trasparenza che si rimuovono completamente durante il riciclo"*, afferma Mike Zott, Global Senior Marketing Manager della divisione adhesives di BASF. Per raggiungere questo traguardo, il team ha sfruttato il successo del prodotto con etichette ad alta trasparenza e adatte al riciclo su bottiglie di vetro. *"Stiamo dimostrando come soluzioni adesive innovative possano aiutare i proprietari di marchi e i trasformatori a rispettare normative come la PPWR dell'UE, mantenendo al contempo libertà di progettazione e prestazioni elevate"*, aggiunge.

Come BASF contribuisce a un'economia circolare sostenibile

acResin UV 3532 è un esempio di come BASF supporti la trasformazione ecologica dei propri clienti e promuova un'economia circolare sostenibile in linea con il Clean Industrial Deal dell'Unione Europea. Per contribuire al raggiungimento dell'obiettivo di neutralità climatica, nel 2020 BASF è diventata membro fondatore della coalizione intersettoriale

CELAB (Toward a Circular Economy for Labels). La rete globale sta lavorando a soluzioni per ridurre l'impatto ambientale del settore dell'etichettatura e per promuovere un'economia circolare per le etichette autoadesive in tutti i settori.

BASF a Interpack 2026

Un'ampia gamma di soluzioni BASF per l'industria del packaging sarà presentata alla fiera Interpack, che si terrà dal 7 al 13 maggio a Düsseldorf, in Germania. È possibile incontrare il team BASF dedicato agli adesivi presso lo stand A44 nel padiglione 10.

Per maggiori dettagli sulla gamma di prodotti acResin, visitare il sito basf.com/acResin

Divisione Dispersions & Resins di BASF

La divisione Dispersions & Resins di BASF sviluppa, produce e commercializza in tutto il mondo una gamma di dispersioni polimeriche, resine, additivi e materiali elettronici di alta qualità. Queste materie prime vengono utilizzate in formulazioni per numerosi settori, tra cui rivestimenti, edilizia, adesivi, stampa e imballaggio, elettronica e carta. Grazie al suo ampio portafoglio prodotti e alla sua profonda conoscenza del settore, la divisione Dispersions & Resins offre ai propri clienti soluzioni innovative e sostenibili, aiutandoli a migliorare le proprie formulazioni. Per ulteriori informazioni sulla divisione Dispersions & Resins, visitare il sito www.dispersions-resins.basf.com.

Informazioni su BASF

In BASF creiamo chimica per un futuro sostenibile. La nostra ambizione: essere l'azienda chimica riconosciuta come la migliore nel facilitare la trasformazione sostenibile dei nostri clienti. Combiniamo il successo economico con la tutela dell'ambiente e la responsabilità sociale. I circa 108.000 collaboratori del Gruppo BASF lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e Paesi del mondo. Il nostro portafoglio include, come core business, i segmenti Chemicals, Materials, Industrial Solutions e Nutrition & Care mentre i nostri standalone business sono legati ai segmenti Surface Technologies e Agricultural Solutions. BASF ha generato un fatturato di circa 60 miliardi di euro nel 2025. Le azioni BASF sono quotate alla borsa di Francoforte (BAS) e come American Depositary Receipts (BASFY) negli Stati Uniti. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.basf.com.