

In questa sezione: [Poliolefine](#) • [PVC](#) • [PS ABS SAN](#) • [EPS](#) • [PET](#) • [Poliammidi](#) • [Tecnopolimeri](#) • [G](#)  
[Compositi](#) • [Bioplastiche](#) • [Altre specialità](#) • [Prezzi](#)

## CONTENUTO

## SPONSORIZZATO

### Scorrimento permanente a basso attrito

Per la produzione di film e il converting di imballaggi flessibili, Ampacet propone il masterbatch scivolante Permslip 1409.

1 ottobre 2023 00:48



Chi produce film e imballaggi flessibili utilizza spesso coadiuvanti di processo che favoriscono

[Ampacet](#)  
[estrusione](#)  
[film](#)  
[imballaggio](#)  
[flessibile](#)

Condivi  
questo  
articolo  
su

lo scorrimento, al fine di agevolare il processo e aumentarne la produttività.

È il caso dei cosiddetti scivolanti, o slip, che possono essere di tipo permanente, esenti da fenomeni di migrazione, come il masterbatch Permslip 1409 formulato da Ampacet per garantire una lavorazione senza problemi.

Questo prodotto supera i limiti di molti masterbatches convenzionali, quali l'effettiva capacità di scorrimento ottenibile o il possibile trasferimento dell'agente attivo sul lato opposto del film o del packaging.

Ampacet Permslip 1409 offre un comportamento di scorrimento basso e costante, con un ridotto coefficiente di attrito (COF) compreso tra 0,20 e 0,25. Quando il film è avvolto, l'additivo resta nel lato in cui è stato aggiunto e non ha alcuna influenza sulle proprietà del lato opposto, una volta svolta la bobina.

Con il contributo di:

Ampacet Distribution Italy

Via dell'Industria, 195 - 20020 Busto Garolfo (MI)

[marketing.europe@ampacet.com](mailto:marketing.europe@ampacet.com)

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Prosegue l'aumento dei costi nel flessibile](#)

[Windmüller & Hölscher cresce negli USA](#)

[Reloop, nuova vita agli scarti di stretch film](#)

[Guida alla LCA nel packaging flessibile](#)

[RecyClass rivede le linee guida sull'ecodesign](#)

[Convegno Giflex a Torino](#)

BLOG



[Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?](#)

di: [silvia ricci](#)



[Lego abbandona](#)

[l'rPET? Meglio  
così...](#)

di: Carlo Latorre

---



[Plast 2023: fu vera  
gloria?](#)

di: Carlo Latorre

---



[Ebbene si...  
Quest'anno sono 20](#)

di: Carlo Latorre

---

[Finanza e  
mercati](#)  
[- Economia -](#)  
[Uomini e](#)  
[Aziende - Leggi](#)  
[e norme -](#)  
[Lavoro](#)  
[Tecnologie](#)  
[- Industria 4.0 -](#)  
[Stampaggio -](#)  
[Estrusione -](#)  
[Soffiaggio -](#)  
[Termoformatura](#)  
[- Stampi e](#)  
[filiere - Stampa](#)  
[3D - Altre](#)  
[tecnologie -](#)  
[Trasporti](#)  
[Logistica](#)  
[Materie prime](#)  
[- Poliolefine -](#)  
[PVC - PS ABS](#)  
[SAN - EPS -](#)  
[PET -](#)  
[Poliammidi -](#)  
[Tecnopolimeri -](#)  
[Gomme -](#)  
[Compositi -](#)  
[Bioplastiche -](#)  
[Altre specialità](#)  
[- Prezzi](#)  
[Ambiente](#)  
[- Riciclo -](#)  
[Bioplastiche -](#)  
[Legislazione](#)  
[Ricerca e](#)

formazione  
- Ricerca e  
formazione  
Appuntamenti  
- Appuntamenti  
VIDEO  
- Interviste

---

Polimerica -  
Attualità e  
notizie dal  
mondo della  
plastica

Testata giornalistica  
registrata al Tribunale di  
Milano n.710 del  
11/10/2004

Direttore responsabile:  
Carlo Latorre - ISSN  
1824-8241 - P.Iva  
03143330961

Redazione:  
[redazione@polimerica.it](mailto:redazione@polimerica.it)  
- Editore: [Cronoart Srl](#)

© 2024 Cronoart Srl | E'  
vietata la riproduzione  
di articoli, notizie e  
immagini pubblicati su  
Polimerica senza  
espressa autorizzazione  
scritta dell'editore.

L'Editore non si assume  
alcuna responsabilità  
per eventuali errori  
contenuti negli articoli  
né per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and  
Powered by [JoyADV](#)  
[snc](#)