

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

© 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](#)



[Leggo 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
filiera - 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
- 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](#)