

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

[Monomateriale per gli affettati](#)

[Il benessere oltre al lavoro](#)

[Fissate le date del FlexPack Summit 2025](#)

[Coveris investe nel packaging medicale](#)

[Unilever rivede al ribasso gli obiettivi ambientali](#)

[Arkema rileva gli adesivi per packaging di Dow](#)

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 sì... 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
filieri](#) - [Stampa
3D](#) - [Altre
tecnologie](#) - [Trasporti](#) - [Logistica](#) - [Materie prime](#) - [Poliolfine](#) - [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 -
Attualit  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](#)

    2015 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 responsabilit 
per eventuali errori
contenuti negli articoli
n   per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

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