

HOT
TOPIC

[plastics tax](#) [Direttiva SUP](#) [DuPont](#) [Haitian](#) [CCNL](#) [Biorepack](#) [riciclo chimico](#) [riciclo](#) [NextChem](#) [RES](#) [ca](#)

[Schede azienda](#) [cerca area riservata](#)

[HOME](#) [FINANZA](#) [TECNOLOGIE](#) [MATERIE](#) [AMBIENTE](#) [RICERCA E](#) [APPUNTAMENTI](#) [VIDEO](#) [BLOG](#)
[E](#) [PRIME](#) [FORMAZIONE](#)
[MERCATI](#)

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

[Polo nel converting di film plastici](#)

[Constantia Flexibles completa l'OPA su Aluflexpack](#)

[Monomateriale per gli affettati](#)

[Il benessere oltre al lavoro](#)

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

[Coveris investe nel packaging medicale](#)

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
filieri - 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](#)

© 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 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](#)