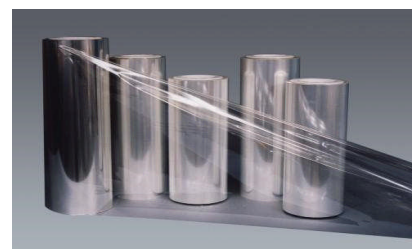


Masterbatch Additivi e Colori per PET

FERRO-PLAST S.r.l. PRESENTA AL MERCATO ITALIANO UNA GAMMA COMPLETA DI MASTERBATCH
ADDITIVI E COLORI PER PET, SPECIFICA PER FILM, SOFFIAGGIO, ESTRUSIONE E STAMPAGGIO.

Grado	Applicazione	% Addizione
PES 1043 AB	Masterbatch Slip/Antiblocking per lastre e film in PET	1,5 - 2,0 %
PES 1032 AB	Masterbatch Antiblocking per film in BOPET	2,0 - 4,0 %
PES 1066 FR	Masterbatch HF-FR per fibre e film in PET (main feeding)	5000-6000 ppm di P
PES 1012 FR	Masterbatch HF-FR per fibre e film in PET (side feeding)	5000-6000 ppm di P
PES 1036 UV	Masterbatch assorbitore UV per lastre e bottiglie in PET alto spessore	2,0 - 4,0%
PES 1064 UV	Masterbatch assorbitore UV per lastre e bottiglie in PET basso spessore	3,8 - 7,5%
PES 1062 AST	Masterbatch Antistatico e Idrofilo per film in PET	3,0 - 5,0 %
PES 1057 AST	Masterbatch Antistatico e Idrofilo per film in PET	5,0 %
PES 1042 IM	Masterbatch Impact Modifier e Antisplit per reggette in PET	1,0 - 3,0%
PES 1003 VE	Viscosity Enhancer per PET e R-PET	1,0 - 3,0 %
PES 354 OB	Masterbatch Correttore Ottico	0,3 - 1,5%
Color Range	Masterbatch Colore per bottiglie e film in PET	1,0 - 5,0 %
Black Range	Masterbatch Nero per fibre, film, bottiglie in PET	1,0 - 5,0 %
White Range	Masterbatch Bianco per fibre, film, bottiglie in PET	1,0 - 5,0 %



Su richiesta, la maggior parte dei masterbatch additivi presentati può essere prodotta su base PETG.

Se di Vostro interesse, richiedeteci subito schede tecniche e di sicurezza!

Il nostro team tecnico-commerciale sarà lieto di rispondere ad ogni Vostra domanda!