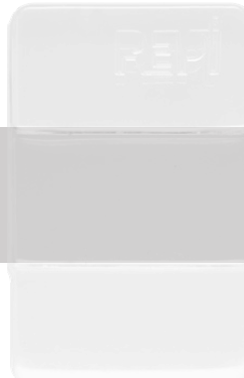


# FLÜSSIGFARBEN FÜR PET-EXTRUSION

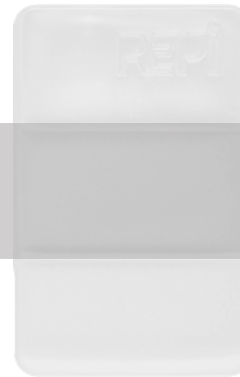
Extrudierte PET- und r-PET-Folien können durch die-Flüssigkeitstechnologie eingefärbt werden.  
Eine begrenzte Farbmenge wird direkt in den Extruder gemessen, um gleichmäßige Einfärbung, ausgezeichnete Dispersion und Oberflächenschutz zu erhalten



PET CLEAR



R-PET CLEAR



R-PET + AY 00015



R-PET + AY 00201



PET CLEAR +  
PE 1%



PET CLEAR +  
PE 1% +  
WHITE 10013



PET CLEAR +  
YELLOW 20396



R-PET +  
YELLOW 20396

# FLÜSSIGFARBEN FÜR PET-EXTRUSION

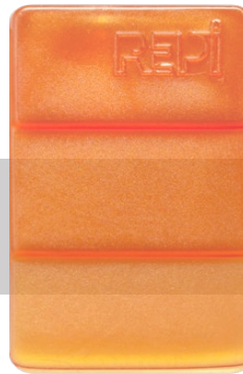
Extrudierte PET- und r-PET-Folien können durch die-Flüssigkeitstechnologie eingefärbt werden.  
Eine begrenzte Farbmenge wird direkt in den Extruder gemessen, um gleichmäßige Einfärbung, ausgezeichnete Dispersion und Oberflächenschutz zu erhalten

Flüssigfarbe



YELLOW TR 20397  
LDR 0,04%

Flüssigfarbe



ORANGE TR 30259  
LDR 0,045%

Flüssigfarbe



BLUE TR 60674  
LDR 0,035%

Flüssigfarbe



AMBER TR 80889  
LDR 0,25%

Flüssigfarbe

Granulat MB



YELLOW MB  
LDR 0,8%

Granulat MB



ORANGE MB  
LDR 1,0%

Granulat MB



BLUE MB  
LDR 0,8%

Granulat MB



AMBER MB  
LDR 1,0%

Granulat MB



# FLÜSSIGFARBEN FÜR PET-EXTRUSION

Extrudierte PET- und r-PET-Folien können durch die Flüssigkeitstechnologie eingefärbt werden.  
Eine begrenzte Farbmenge wird direkt in den Extruder gemessen, um gleichmäßige Einfärbung, ausgezeichnete Dispersion und Oberflächenschutz zu erhalten

Flüssigfarbe



ORANGE 30261  
LDR 1,2%

Flüssigfarbe



GREEN FL 70725  
LDR 0,35%

Flüssigfarbe



GREEN 70724  
LDR 1,0%

Flüssigfarbe



BROWN 80827  
LDR 0,8%

Flüssigfarbe

Granulat MB



ORANGE MB  
LDR 2,0%

Granulat MB



GREEN FL  
LDR 1,0%

Granulat MB



GREEN MB  
LDR 3,0%

Granulat MB



BROWN MB  
LDR 2,0%

Granulat MB

Online-Farbkalibrierung -Aufgrund von Einschränkungen des Computermonitors spiegeln die Farben auf dem Bildschirm möglicherweise den tatsächlichen Farbton nicht genau wider.

Bevor Sie eine Bestellung aufgeben, wenden Sie sich bitte an unsere Experten.

Copyright REPI - Alle Rechte vorbehalten.

THANK YOU



**REPI GROUP – FERLINE SA**  
CH-6900 Lugano – SWITZERLAND  
[ferline@repi.com](mailto:ferline@repi.com)

**REPI LLC**  
Dallas, NC 28034 – USA  
[repi.usa@repi.com](mailto:repi.usa@repi.com)

**REPI (UK) LIMITED**  
Liverpool L30 6AD – UK  
[repi.uk@repi.com](mailto:repi.uk@repi.com)

**REPI S.r.l.**  
21050 Lonate Ceppino – ITALY  
[repi.italia@repi.com](mailto:repi.italia@repi.com)

**REPI GmbH**  
21217 Seevetal – GERMANY  
[repi.germany@repi.com](mailto:repi.germany@repi.com)

**000 “REPI”**  
111396 Moscow – RUSSIA  
[repi.russia@repi.com](mailto:repi.russia@repi.com)

**REPI THAI CO. LTD**  
Samut Prakan Province, 10290 – THAILAND  
[repi.thailand@repi.com](mailto:repi.thailand@repi.com)

**REPI ASIA Pte. Ltd.**  
049145 – SINGAPORE  
[repi.singapore@repi.com](mailto:repi.singapore@repi.com)