



POLYMERS RECYCLE
CONTRIBUIRE ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE
CONTRIBUTE TO ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY

Scheda Tecnica Technical data sheet

POLYMERS RECYCLE d.o.o.
Simonetija, 59
52460 Buje (HR) Croazia
Tel. +39 3357339848
Tel. +385 916122083
info@polymers-recycle.eu
https://polymers-recycle.eu
OIB: 50498801803
VIES: HR50498801803

Product / Prodotto:	LLDPE regranulate/ rigranulare	CODE: LPEBL01
Colour / Colore :	Black / Nero	
PROPERTIES	UNIT	TYPICAL VALUE
MFI (190 °C / 2,16 kg) :	g/10 min	1,8 – 2,5
Density / Densità (23 °C) :	kg/m ³	923 - 926
Filtration / Filtrazione :	µm	110
OTHER SPECIFICATIONS		
Application / Applicazione :	Film extrusion , / Estrusione Film	
Recommended processing temperatures / Temperature di lavorazione consigliate:	170 - 220 °C	
Form / Forma :	Pellets	
Packaging :	in Big Bags; 1000 - 1200 kg/BB	
Origin / Origine :	Industrial waste (we mean production waste-pre-consumption) / Rifiuti industriali (intendiamo scarti di produzione pre-consumo)	
Notes / Note :	Waste film is manually sorted, washed and processed on EREMA recycling line. Material is usually mixed in a homogenizing silo of 50 m ³ , one batch equals 23,5 tonnes./ Il film di scarto viene selezionato manualmente, lavato e trattato sulla linea di riciclaggio EREMA. Il materiale viene solitamente miscelato in un silo di omogeneizzazione da 50 m ³ ; un lotto equivale a 23,5 tonnellate.	

