



SIRI S.r.l.

Sede Legale: Via Filippo Liardo 5 – 95125 Catania (CT)

Sede operativa: VIII^ strada 29 – 95121 Z.I. Catania (CT)

P.iva 05215760876

095/8252760-3398564087

Analisi di Conformità alla Normativa UNI 10667-16 eseguite dal laboratorio T.E.I - Technologies for Environment and Industry

1. DENOMINAZIONE

Scaglie di materiale plastico multicolore rigenerato a base di poliolefine, derivante dal riciclaggio degli imballaggi della raccolta differenziata di scarti urbani e industriali

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

<u>Nome chimico</u>	<u>N. Cas</u>	<u>Classificazione</u>	<u>Concentrazione</u>
Poliolefine	731camp22	Non Pericoloso	≤100

3. IMPIEGHI

PO per tutti gli usi industriali di stampaggio plastiche

4. PROPRIETA'

In conformità ai requisiti UNI 10667-16:

<u>Parametro</u>	<u>Metodo analisi</u>	<u>Unità di misura</u>	<u>Risultato</u>
Analisi Termogravimetrica: Contenuto di Poliolefine	UNI EN ISO 11358-1:2014 + UNI EN ISO 11358-2:2014	%	<u>94</u>
Massa Volumetrica	UNI EN ISO 61	Kg/m ³	<u>961</u>
Contenuto di altre plastiche, alluminio, ecc	UNI 10667-16 Appendice B	%	<1%
Colore	UNI 10667-16		Multicolore
Forma Fisica			Scaglie
Granulometria	UNI 10667-16		<20 mm
Umidità	UNI 10667-16 Appendice A	%	0.58
Indice di fluidità in massa (MFI,MFR) e contenuto di materiali cellulosici (carta, cartone,legno)	UNI EN ISO 1133-1:2012 + UNI EN ISO 1133-2:2012	g/10miin	5.26

5. **IMBALLAGGIO**

Big Bags da circa kg 1100 disposti su bancali