



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 PVC, 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>
PVC/T	684camp22	Non Pericoloso	≤100

### 3. IMPIEGHI

PVC da estrusione

### 4. PROPRIETA'

In conformità ai requisiti UNI 10667-16:

<u>Parametro</u>	<u>Metodo analisi</u>	<u>Unità di misura</u>	<u>Risultato</u>
Contenuto di PVC	UNI EN ISO 11358-1:2014	%	<u>95.0</u>
Massa Volumetrica	UNI EN ISO 1183-1 Metodo A	g/ml	<u>1.41</u>
Resistenza all'urto-trazione	UNI EN ISO 8256 Metodo A	KJ/m2	392
Colore	UNI 10667-16		Multicolore
Forma Fisica	UNI 10667-16		Scaglie
Granulometria	UNI EN ISO 1624+ ISO 565		RA < 5 RB < 0,1
Temperatura di rammollimento VI-CAT	UNI EN ISO 306 Metodo B 50	°C	66,3

### 5. IMBALLAGGIO

Big Bags da circa kg 1200 disposti su bancali