

## PP Lilla caricato – 10LI1CC



### Caratteristiche

Granuli in materie plastiche rigenerati ottenuti per estrusione e filtrazione da scarti di lavorazione industriale. Le caratteristiche fisiche della rigranulazione delle materie plastiche rendono i prodotti realizzati resistenti al calore e con un'ottima stabilità dimensionale. Con mirati trattamenti di cariche speciali, i granuli diventano resistenti alla fiamma o ai raggi UV, ed in generale riusciamo a soddisfare tutti i parametri richiesti dal cliente, grazie anche al monitoraggio sulla qualità effettuato dai tecnici del laboratorio interno. I granuli in plastica rigenerati sono utilizzati per la produzione e per lo stampaggio di: arredo interno ed esterno, casalinghi, prodotti elettrici, imballaggi, pallets, automotive. Su richiesta si possono svolgere uno o più controlli specifici per individuare caratteristiche del prodotto più funzionali alle necessità del cliente.

---

### Dimensioni

---

### Informazioni prodotto

**Nome commerciale:** PP Lilla caricato - 10LI1CC

**Materiale:** PP

**PSV da Raccolta Differenziata**

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
90%	90%	--	--	--	--	10%

### Informazioni produttore

#### **AGRICOLA IMBALLAGGI SRL**

VIA S. ERASMO 27, PAGANI, Salerno, Campania, Italia

Telefono: 081 5152666

Mail:

Sito web: [www.agricolaimballaggi.it](http://www.agricolaimballaggi.it)

Maggio 20, 2024