

Granulo di PP – PP caricato



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. - cod 10AR1CC: arancione caricato - cod 10CL1CC: celeste caricato - cod 10GA1CC: grigio antracite caricato - cod 10GR1CC: grigio caricato - cod 10MA1CC: marrone caricato - cod 10NR1MG: nero caricato - cod 10NR2MG: nero caricato - cod 10NR2CC: nero caricato - cod 10TP1CC: grigio toupe caricato - cod 10VE1CC: verde caricato

Dimensioni

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Granulo di PP - PP caricato

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 27-29, 84016 PAGANI (SA)

Telefono: 081 5152666

Mail: ffe@agricolaimballaggi.it

Sito web: www.agricolaimballaggi.it

Marzo 09, 2023