

Granulo di PP – PP Nero 12% 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 12NR10CC, 12NR1CC, 12NR1OR, 12NR2CC, 12NR3CC, 12NR4CC, 12NR5CC, 12NR6CC, 12NR7CC, 12NR8CC, 12NR9CC, 12NR6PA

Dimensioni

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Granulo di PP - PP Nero 12% caricato

Materiale: PP

PSV da Raccolta Differenziata

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
88%	--	--	--	--	--	--

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