

Granulo di PE – PE Neutro 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 12NE3CC

Dimensioni

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Granulo di PE - PE Neutro 12% caricato

Materiale: PE

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