

SCHEDA TECNICA: GRANULO PP/PE DA STAMPAGGIO

Colore: NERO	Forma del prodotto: GRANULO
Imballo: Big Bags	Impiego: STAMPAGGIO

PARAMETRO	VALORE	UMITA' DI MISURA	METODO
Contenuto in polietilene	42	%	ASTM D3900/TGA
Contenuto in polipropilene	45,2	%	ASTM D3900/TGA
Ceneri	8,3	%	UNI EN ISO 3451-1 metodo A
Indice di fluidità (MFR) (190 °C- 2,16 Kg)	1,35	dg/min.	ISO 1133
Massa volumica	1014	Kg/m ³	ISO 1183 Metodo B
Massa volumica apparente	558	Kg/m ³	UNI EN ISO 61, ASTM D 1895
Resistenza all'urto Charpy	Resilienza = 2,86 Tipo di rottura: totale	KJ/m ²	ISO 179/1eA Spessore provini = 4 mm
Dimensioni del macinato	< 16	mm	ISO 565

NOTA: il materiale è stato prodotto utilizzando nel processo di estrusione filtri con maglie da 380 µm

IMPORTANTE: le informazioni e i dati contenuti nel presente documento devono intendersi fornite a titolo generale come semplice indicazione del possibile utilizzo cui può essere destinato il prodotto interessato. Esse sono frutto della nostra conoscenza al momento della pubblicazione. Dal momento che il prodotto può essere utilizzato in diversi modi dai nostri clienti, Ecosistem srl, non potrà in alcun modo essere ritenuta responsabile per i risultati che si potranno ottenere dal trasformatore utilizzando il prodotto nei propri processi produttivi sia da solo che in combinazione con altre sostanze. Le informazioni qui contenute non potranno in nessun caso essere considerate quale assunzione di garanzia da parte di Ecosistem srl. L'utilizzatore finale dovrà sempre verificare in concreto l'idoneità del prodotto all'uso in cui intende destinarlo e la compatibilità dello stesso alla specificità dei propri processi produttivi.