

SCHEDA TECNICA PRODOTTO: TFLD GRANULO LDPE – FLOREALE



1. DENOMINAZIONE

TFLD R1: Granulo di polietilene color floreale bassa densità (LDPE) rigenerato, derivante dal riciclaggio di rifiuti post-commerciali.

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

NOME CHIMICO	N. CAS	N.EINECS	N.INDEX	CLASSIFICAZIONE	CONCENTRAZIONE
Polietilene (Polyethylene, Homopolymer)	9002-88-4			Non pericoloso	<= 100

3. IMPIEGHI

PE per stampaggio, per estrusione di film in bolla, prodotti semi-lavorati e finiti, tipicamente utilizzato per la produzione di sacchetti, vasi, guaine bituminose, tubi e imballaggi in plastica.

4. PROPRIETÀ

In conformità ai requisiti EN 15344:2008 e UNI 10667-2:2010

PROPRIETÀ	METODO DI ANALISI	UNITÀ DI MISURA	RISULTATI	REQUISITI UNI EN 15344:2008 UNI EN 10667- 2:2010				
CHIMICO - FISICHE								
Contenuto di polietilene	UNI 10667-2:2010	%	97,87	80 % minimo				
Impurezza	(Gravimetria)	%	2,13	20 % massimo				
Massa Volumica	UNI EN ISO 1183- 1:2019 Metodo B (picnometro) + ASTM D792	Kg/dm³	0,816	-				
Colore	Visivo	-	Floreale	-				
Forma	Visivo	-	Solido:granulo discoidale	-				
Indice di fluidità di massa MFI - MFR	UNI EN ISO 1133	g/10min	0,320	-				
Contenuto di materiale plastico riciclato	Bilancio di massa interno	%	99					

Le informazioni contenute nella presente scheda hanno un valore puramente orientativo e sono fornite a titolo generale come indicazione del possibile utilizzo cui può essere destinato il prodotto.

CHEDA TECNICA



5. DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA TRAMITE STACCI A MAGLIA QUADRA

Metodo ISO 565:1990

- Massa totale iniziale M1 0,3916 Kg
- Granulometria (dimensioni granulo): 5,6 +/- 0,8

APERTURA DEGLI STACCI MM	MASSA DEL TRATTENUTO (R,) KG	PERCENTUALE DEL TRATTENUTO DAI SINGOLI STACCI (R,/ M1) X 100	PERCENTUALE CUMULATIVA DEI PASSANTI 100- Z(R/ M1 X 100)
16	0	0	100
11,2	0	0	100
8	0	0	100
6,3	0	0	100
5	0,0111	2,83	97
4	0,3482	88,92	8
2	0,0320	8,17	0
1	0,0002	0,05	0
0,5	0	0	0
0,250	0	0	0
0,125	0	0	0
0,063	0	0	0
MATERIALE NEL RECIPIENTEDI FONDO IN KG	0		

Requisito UNI EN 15344:2008 e UNI 10667-2:2010: almeno il 90% in massa del prodotto deve essere di dimensioni minori o uguali a 16 mm

6. IMBALLAGGIO

Big Bags da 1.300 Kg disposti su bancali.

⁻ Stato delle revisioni: Revisione n. 02 del 04/02/2021 - Disponibile su richiesta "Foglio per l'informazione dell'utilizzatore avvale di sostanze e miscele non pericolose a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)