

Scheda Tecnica:

NOME PRODOTTO: ESSICCANTE H48

Prodotto:

Questo prodotto è una sorta di masterbatches additivo. È prodotto con estrusore co-rotante doppia vite basato sulla più moderna tecnologia.

Descrizione generale:

- Il prodotto contiene ossido di calcio, resina e additivi.
- È usato come additivo per assorbire l'umidità nell' estrusione, nel soffiaggio, nella filmatura nello stampaggio delle materie plastiche.

Analisi Tecnica: Proprietà fisiche:

Articolo	Metodo di esperimento	Unità di misura	Risultato
Contenuto di CaO	ASTM D 5630	wt %	75 ± I
Massa-portata di fusione (190°C/2.16 kgs)	ASTM D 1238	g/10 min	2.02
Temperatura di fusione	DSC	°C	110
Densità	ASTM D1895	g/cm3	1.25 ± 0.1
Dimensione particelle	Malvern	μm	5

Aspetto (colore): grigio

Additivi : agente di dispersione

Temperatura di lavorazione: 140° − 280°C

Tasso di utilizzo: 2-3 %

Misura del granulo: 3x3 (±0.3) mm

Resina vettore: LLDPE

Compatibilità: LLDPE, LDPE, HDPE, PP

Imballaggio: 25 kgs per sacchi in PE (o 1250 kgs/saccone doppia valvova "big bag")

Conservazione: tenere in luogo asciutto

Attenzione:

Queste informazioni sul prodotto sono basate sulla nostra esperienza generale e non costituiscono una specifica. Poiché molti fattori possono influenzare l'utilizzo dei nostri prodotti, nessuna garanzia è data o implicita per quanto riguarda questa informazione o violazione di brevetto. Non accettiamo responsabilità per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso di queste informazioni. Tutte le vendite sono soggetto ai nostri termini Standard e condizioni di vendita