

**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 ± 1
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/cm <sup>3</sup>	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 valvola "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 soggette ai nostri termini Standard e condizioni di vendita