

SCHEMA TECNICA MASTERBATCH ANTIFOG 2020



CARATTERISTICHE

Nome:	Masterbatch Antifog 2020
Codice:	ADM-PE-AF-2020
Numero Revisione:	Prima emissione
Apparenza:	Granuli
Food Contact:	SI
Grado di pericolosità:	Nessuno - Consultare la MSDS
Usi:	SU3 - Usi industriali
Codice doganale:	3901109090
Data Aggiornamento:	01/03/2020

Abstract:

Il Masterbatch Antifog 2020 è autorizzato ad essere utilizzato come additivo nei polimeri destinati a rimanere in contatto con packaging alimentare in conformità al regolamento (UE) n. 10/2011.

Il Masterbatch Antifog 2020 è autorizzato ad essere utilizzato come additivo nei polimeri destinati a rimanere in contatto con packaging alimentare con il titolo 21 CFR della Food and Drug Administration degli Stati Uniti per l'uso in polimeri poliolefinici.

Applicazioni:

Masterbatch Antifog 2020 è per applicazioni sia a freddo che a caldo, viene aggiunto al film dal 3,0% al 5,0%, in virtù della struttura e spessore.

La percentuale di utilizzo è strettamente legata alla performance da raggiungere oltre a variabili importanti come: il tipo e qualità del polimero, MFI, presenza di additivi e/o cariche varie, spessore, ecc. Considerato la moltitudine dei fattori al di fuori del nostro controllo che possono influenzare negativamente il processo e pregiudicare le performance dell'additivo, si ritiene necessario che l'utilizzatore provveda ad eseguire i test sull'articolo finale per verificare che il prodotto sia conforme all'applicazione a cui è destinato.

Compatibile con i seguenti carrier: EVA/LDPE/LLDPE, sia con tecnologia blow che cast.

Caratteristiche chimiche:

Descrizione Prova	Unità	Metodologia del test	Min – Max -Val
Umidità	ppm	ASTM D6980	2.000 Max
Base resina			LDPE
Densità Reale	g/cm ³	ISO 1188	0,97±0,03
Forma del pellet			cilindrico / sferico
Dispersione			STD

Confezioni:

Bancale da: 1.250 Kg. - Sacchi da 25 Kg.

Conservare in un luogo fresco e asciutto. Shelf Life: 1 anno.