

MB PE DATO 31

HALOGENATED FLAME RETARDANT MASTERBATCH

MB PE DATO 31 è un masterbatch in un matrice di PE, alogenato e sinergizzato, con alto contenuto di bromo e fornisce una soluzione redditizia per formulazioni ritardanti di fiamma in un ampio range di applicazioni. È utilizzato in formulazioni per elastomeri, fili e cavi, rivestimenti tessili e macchine per ufficio. MB PE DATO 31 ritardante di fiamma è particolarmente efficace in poliolefine, stireniche, poliolefine e ETP.

PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

Aspetto	Solido granulare
Colore	Bianco
Concentrazione di additivi	80±2%
Densità, g/cm ³	2.00 – 2.80
Umidità, %	< 0,25

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

L'utilizzo di MB PE DATO 31 richiede conoscenze tecniche e professionali. Per ulteriori informazioni riguardo la manipolazione, lo stoccaggio e la tossicità consultare la scheda di sicurezza. MB PE DATO 31 va conservato sigillato, in luogo fresco, ventilato e al riparo dagli agenti atmosferici.

PACKAGING:

L'imballo standard di MB PE DATO 31 è in sacchi da 25 Kg.

NOTA IMPORTANTE

Alcuni additivi plastici, cariche e pigmenti possono influenzare in modo significativo le proprietà dei ritardanti di fiamma. Prima di utilizzare i prodotti, si prega di considerare tale aspetto. Fermo macchina con alte temperature potrebbe creare degradazione dei polimeri. Pulire con polimero neutro.

NOTA:

Le notizie qui esposte, originate da una serie di ricerche nostre e altrui, sono da ritenersi pienamente attendibili, non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità riguardo l'uso delle informazioni qui fornite. Non si può né si intende dare garanzie sui risultati che possono derivare dalla loro applicazione ed i prodotti menzionati sono venduti alla condizione che l'acquirente ne sperimenti l'idoneità ai suoi usi particolari. Le affermazioni concernenti l'impiego dei suddetti prodotti non devono essere intese come l'invito all'uso di essi in violazione di qualunque diritto di brevetto; si declina inoltre ogni responsabilità per quanto riguarda eventuali prescrizioni antinfortunistiche ed applicazione dei prodotti in campo atossico.