

## SPECIFICA TECNICA

Malo,01/09/2022

### ADDITIVO HD UV/596

<b>Descrizione</b>	Masterbatch stabilizzante alla luce con una sinergica combinazione di due HALS polimeriche e antiossidante supportate da un carrier di LLDPE.
<b>Funzione</b>	È idoneo alla stabilizzazione di LDPE, LLDPE, HDPE, FILM in PP. Non da colorazione al prodotto finito.
<b>Dosaggio</b>	Il dosaggio dipende da diversi fattori come il tipo di prodotto, spessore, condizioni climatiche. Il range varia da 0,5% al 5%.
<b>Combinazioni</b>	Bisognerebbe sempre considerare che additivi come trattamenti per IR o prodotti contaminanti come Ferro, cloro o solfuri, possono avere un'influenza negativa. I flame retardants alogenati influenzano sempre la stabilità della luce. Anche i pigmenti possono svolgere un ruolo negativo.
<b>Imballi</b>	Sacchi da 25 kg.
<b>Stoccaggio</b>	Non richiede particolari accorgimenti in quanto non così sensibile all'umidità o al calore. L'immagazzinaggio ad alta temperatura può alterare la qualità del masterbatch.

Le informazioni contenute in questo documento sono basate sulle nostre attuali conoscenze ed hanno il solo scopo di fornire indicazioni di carattere generale sui nostri prodotti e sui loro campi d'applicazione. Esse non si prefiggono pertanto di garantire proprietà specifiche dei prodotti o la loro idoneità per una determinata applicazione.



**Tecnomaster snc**

di Zattera F. e R. & C. - Via L. Da Vinci, 22 - 36034 Malo (VI) - Italy Tel. +39 0445 580880 Fax +39 0445 580881  
R.E.A 205988 - Reg Impr. e P.Iva 02098920248 - Email: [info@tecnomaster.it](mailto:info@tecnomaster.it) Web: [www.tecnomaster.it](http://www.tecnomaster.it)