

- k ° # O- V- ·
< 8 D 9

" " ·

Polietilene Ud`U` h U` XY b g

9f UW` YbY` 66` +*` " ` i b` d c`] Yh] ` YbY` UX` U` h U` XY b g] h { ` Wc d c`] a Yf c` c l`
] b` a U W W] b Y` X U` g c Z Z] U [[] c` W \ Y` d f c X i Wc b c` h U b] W \ Y` X] ` W U d U W] h {
h f U g d c f h c` X] ` a Yf W] ` d Yf] Wc ` c g Y`
= ` ` d c `] a Yf c ` d c g g] Y X Y` i b D Y W W Y ` ` Y b h Y` f Y g] g h Y b n U ` U] ` `] e i] X] ` U [[]
U ` ` c ` g h f Y g g ` W f U W _] b [` Wc b ` i b U ` V i c b U ` f] [] X] h { ` Y X ` Y ` Y j U h U ` f Y g] g h

5 d d `] W U n] c b]

9f UW` YbY` 66` +*` " ` U X U h h c ` d Y f `] ` ` g c Z Z] U [[] c ` X] ` Wc b h Y b] h c f] ` i
X Y h Y f [Y b h] z ` d Y g h] W] X] z ` U X Y g] j] ` Y ` Z Y f h] `] n n U b h] "
= b c ` h f Y ` ` D 9 f U W ` Y b Y ` 6 6 ` + * ` d i ` ` Y g g Y f Y ` Y g h f i g c ` d Y f ` ` U ` Z U V V f] W U n

D f c d f] Y h { ` D

Df c d f] X Y h { f U g] b U	J U ` c f Y	I b] h {	A Y h c X c ` X] ` h Y g h
A Y ` ` h ` c R k U h f % - \$ 7 # & % _ [L	!	[# \$ a] b	= G C ` % % ' ' ' "
A Y ` ` h ` c R k U h f % - \$ 7 #) [L	\$ ž ([# % \$ a] b	= G C ` % % ' ' ' "
A Y ` ` h ` c R k U h f % - \$ 7 # & % [L	% \$	[# % \$ a] b	= G C ` % % ' ' ' "
8 Y b g] h {	\$, -) &	[# W a '	= G C ` % % , ' ' "
D i l k X] Z i g] c b Y	% ' %	š 7	A Y h c X c `] b h Y f b c
H Y a d Y f U X]] b Z f U [] `] a Y b h c `	O ! * \$	š 7	5 G H A ` 8 ` + (*
H Y a d Y f U X] f U a a c ` ` h c a Y W % _ [L	% & *	š 7	= G C ` ' ' \$ * # 5

Df c d f { } A Y h W W U b] W \ Y l	J U ` c f Y	I b] h {	A Y h c X c ` X] ` h Y g h
G Z c d U g b Y f j U a Y b h c	& +	ADU	= G C `) & + ! ' ' "
G Z c d U f c h h i f U	' \$	ADU	= G C `) & + ! ' ' "
8 Y Z c f a U u U g d b Y f j U a Y b h c `	!	1	= G C `) & + ! ' ' "
5 ` ` i b [U a Y l h h i f U	2 * \$	1	= G C `) & + ! ' ' "
A c X t U Z ` Y g g] c b Y	% & \$ \$	ADU	= G C ` % + , ' ' "
8 i f Y n n U ` G \ c f Y ` 8	*)	!	= G C ` , * , ' ' 5
F Y g] g h Y b n U ` U ` ` f i f h c ` f l : U ` `] b [` K M] [\ h L `		>	= G C ` * * \$ ' ! &
F Y g] g h Y b n U ` U ` ` b h U [`] c	&) \$	> # a	5 G H A ` 8 ` &) *
F Y g] g h Y b Y b g] d U a G Z f l l	2 +) \$	\	5 G H A ` 8 ` % * - ' f l 6 L

f l l L ` J U ` c f] ` f] Z Y f] h] ` U ` d f c j] b] ` g h U a d U h] ` U ` W c a d f Y g g] c b Y " @ Y ` d f c d f] Y h { ` g c b c ` h] d] W
f l l l L ` H Y b g] c U h h] j c ` U ` ` % \$ \$ i ` È 7 c b X] n] c b Y ` 6

Note di trasformazione

Eraclene BB 76 può essere trasformato sulle più recenti macchine da soffiaggio con risultati eccellenti. Le parti soffiate mostrano una buona qualità superficiale.

Condizioni tipiche di trasformazione:

Temperatura impostata, estrusore zona 1 (°C) 180 - 190
Temperature impostate, estrusore zone 2-4 (°C) 190 - 205
Temperatura impostata, testa (°C) 200 - 210
Temperatura del fuso (°C) 200 - 210

Stoccaggio e trasporto

Eraclene BB 76 è fornito in granuli. Questo materiale è facilmente trasportabile con attrezzature progettate per polietilene convenzionale in granuli, ammesso che tali attrezzature consentano di evitare l'accumulo di polvere o di particelle di piccole dimensioni che sono contenute in tutte le resine di polietilene. Sia la polvere che le particelle di piccole dimensioni possono costituire un rischio di esplosione in particolari condizioni ambientali. Sugeriamo che il sistema di trasporto sia equipaggiato con filtri di adeguata dimensione, che operi e sia mantenuto in condizioni tali da evitare perdite e che sia protetto da adeguata messa a terra. Raccomandiamo inoltre che sia effettuata una buona manutenzione delle attrezzature.

Consigliamo, vivamente, di stoccare il prodotto a temperature inferiori a 50 °C, in ambiente asciutto, evitando l'esposizione diretta alla luce solare.

Improprie condizioni di stoccaggio potrebbero provocare la degradazione del prodotto che può avere effetti negativi sull'odore, il colore e le proprietà fisiche.

Prima di utilizzare il polimero si raccomanda di consultare accuratamente la sua Scheda di Sicurezza.

Disponibilità

Per conoscere la disponibilità della resina e per informazioni su specifiche applicazioni si prega di contattare il più vicino ufficio vendite di Versalis.

Dichiarazione di conformità alimentare

Eraclene BB 76 è conforme ai regolamenti dell'Unione Europea, come pure di altri paesi, relativi all'uso di materiali plastici che debbano venire in contatto con prodotti alimentari. I certificati di conformità sono disponibili su richiesta.

Assistenza Tecnica Polietilene e Sviluppo Applicazioni

Centro-Sud Europa e Americhe

Versalis S.p.A.

Head Office
Piazza Boldrini, 1
20097 San Donato Milanese (MI) - Italia
tel. +39 0252032998 +39 0252042262
+39 0252042005 +39 0252032319
+39 0252042984 +39 0252032072

Mantova
Via Taliercio 14 - 46100 Mantova (MN) - Italia
tel. +39 0376305520 +39 0376305741

Nord Europa e ROW

Versalis S.p.A.

4531 Route des Dunes - CS 20060 Mardyck 59279
Dunkerque - Francia
tel. +33 328235516 +33 328235512

Duesseldorfer Str. 13
65760 Eschborn - Germania
tel. +49 15140260561

IMPORTANTE: per maggiori dettagli richiedere le relative schede di sicurezza. Le informazioni e i dati contenuti in questo documento sono indicazioni che non costituiscono garanzia qualora l'acquirente non adempia agli obblighi e alle prescrizioni del caso.

Versalis è a disposizione per eventuali suggerimenti e ulteriori informazioni.

DISCLAIMER: è responsabilità dell'utilizzatore finale verificare la sicurezza, la conformità normativa e l'idoneità tecnica del prodotto per l'applicazione specifica. Il prodotto non è consigliato per l'uso in applicazioni farmaceutiche e in dispositivi medici; Versalis declina ogni responsabilità qualora il prodotto venisse utilizzato nelle suddette applicazioni.