

Scheda tecnica provvisoria

hYW\b]WU`aUbU]YaYbhSD94jYfg

VERSALIS REVIVE® (PE) 100 HD - Series Forever

HDPE

Il VERSALIS REVIVE® PE % \$ \$ < 8 ! G Y f] Y g d:æ`f]Yj]Y]f Y, biY a base HDPE per blow mouldin contenente il % \$ \$ % di plastica da post-consumo proveniente da raccolta differenziata urbana, impiegabile in applicazioni ad alto contenuto tecnologico.

7Yfh]Z]WUhc b" % - %) #

Applicazioni

VERSALIS REVIVE® PE 100 HD - Series Forever è indicato per la produzione di contenitori industriali di vario tipo, tubi e profilati vari. È da utilizzarsi preferibilmente in coestrusione, in uno o più strati interni ed in mescola con polietilene vergine.

VERSALIS REVIVE® PE 100 HD - Series Forever non è idoneo ad essere impiegato nella produzione di articoli e materiali destinati al contatto diretto con alimenti, per la fabbricazione di giocattoli o articoli destinati alla prima infanzia e nelle applicazioni farmaceutiche, cosmetiche e/o medicali.

Proprietà Principali

Proprietà della resina	Valore	Unità	Metodo di test
Melt Flow Rate (190 °C/2.16 kg)		g/10min	ISO 1133
Melt Flow Rate (190 °C/5 kg)	.2	g/10min	ISO 1133
Melt Flow Rate (190 °C/21.6 kg)	20	g/10min	ISO 1133
Densità	0.954**	g/cm ³	ISO 1183
Punto di fusione	-	°C	Metodo interno
Temperatura di infragilimento	-	°C	ASTM D 746
Temperatura di rammollimento Vicat (1 kg)	-	°C	ISO 306/A
Colore	Grigio chiaro	-	Metodo visivo
Proprietà Meccaniche*	Valore	Unità	Metodo di test
Sforzo a snervamento	-	MPa	ISO 527-3
Sforzo a rottura	-	MPa	ISO 527-3
Deformazione a snervamento	-	%	ISO 527-3
Allungamento a rottura	-	%	ISO 527-3
Modulo a flessione	-	MPa	ISO 178
Durezza Shore D	-	-	ISO 868 A
Resistenza all'urto (Falling Weight)	-	J	ISO 6603-2
Resistenza IZOD con intaglio	-	J/m	ISO 180/A
Resistenza ai tensioattivi (ESCR) ***	-	h	ASTM D 1693(B)

(*) Valori riferiti a provini stampati a compressione. Le proprietà sono tipiche e possono variare in funzione delle condizioni di stampaggio.

(**) Densità resina base.

(***) Tensioattivo al 100% - Condizione B.

Note di trasformazione

VERSALIS REVIVE® PE 100 HD - Series Forever può essere trasformato sulle più recenti macchine da soffiaggio alle più alte velocità con risultati eccellenti. Le parti soffiate mostrano una buona qualità superficiale. Se necessario, si suggerisce di effettuare un eventuale trattamento in stufa del granulo o utilizzare idonei additivi essiccanti durante la trasformazione.

Stoccaggio e movimentazione

VERSALIS REVIVE® PE 100 HD - Series Forever è fornito in granuli ed è trasportabile allo stesso modo di un polietilene convenzionale. Come per tutti i materiali polimerici, è necessario evitare l'accumulo di polvere o di particelle di piccole dimensioni che possono costituire un rischio di esplosione in particolari condizioni ambientali. Sugeriamo quindi 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 adeguatamente ventilato e 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 Scheda di Sicurezza.

Disponibilità

Per conoscere la disponibilità del prodotto si prega di contattare il vostro riferimento commerciale Versalis.

Dichiarazione di conformità

Le dichiarazioni di conformità e le certificazioni sono disponibili su richiesta.

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.