

N 3910

Polistirene

Scheda Tecnica

Edistir® N 3910 è un polistirene per usi generali ad altissima fluidità. Questo grado viene utilizzato per lo stampaggio di spessori sottili e impronte multiple con cicli veloci e in estrusione di foglie in miscela con HIPS o SBS trasparente o come coestruso lucido su HIPS. Grazie a N 3910 i manufatti trasparenti risultano brillanti e dal colore neutro in linea con le più sofisticate esigenze del mercato.

Designazione: Termoplastico ISO 1622-PS,G,085-20

Applicazioni

Edistir® N 3910 trova impiego in settori quali:

- contenitori per alimenti
- cosmetici
- giocattoli
- articoli medicali
- supporto per masterbatches.

Processabilità

Stampaggio a iniezione:

- essiccamento normalmente non richiesto
- temperatura del fuso 200-250°C
temperatura suggerita attorno ai 220°C
- temperatura dello stampo 10-50°C

Estrusione:

- temperatura del fuso 210-240°C

Certificazioni

✓ UL 94

Edistir® N 3910 nell'imballo originale è conforme per composizione ad alcune regolamentazioni vigenti sulle materie plastiche destinate al contatto per alimenti.

Stoccaggio

- ⚠ Conservare al riparo dagli agenti atmosferici e dalla luce diretta del sole, lontano da fonti di luce e di calore.
- 🕒 Il prodotto, se conservato correttamente, mantiene le proprie caratteristiche per almeno quindici mesi.

Informazioni generali

Per ulteriori informazioni si prega di rivolgersi direttamente a Versalis all'indirizzo info.styrenics@versalis.eni.com.

N 3910

Polistirene

Scheda Tecnica

Proprietà	Condizioni di prova	Normativa	Unità di misura	Valore
Generali				
Assorbimento d'acqua	24h - 23°C	ISO 62	%	<0,1
Densità	-	ISO 1183	g/cm ³	1,05
Densità apparente	-	ISO 60	g/cm ³	0,65
Reologiche				
Indice di fluidità	200°C - 5kg	ISO 1133	g/10'	27
Meccaniche				
Allungamento a rottura a trazione	5 mm/min	ISO 527	%	1,3
Carico a rottura a trazione	5 mm/min	ISO 527	MPa	37
Carico massimo a flessione	2 mm/min	ISO 178	MPa	67
Durezza Rockwell	L/M	ISO 2039/2	-	M80
Modulo elastico a trazione	1 mm/min	ISO 527	MPa	3200
Resilienza Izod con intaglio	+23°C - 4mm	ISO 180/1A	kJ/m ²	1,7
Resilienza Izod con intaglio	-30°C - 4mm	ISO 180/1A	kJ/m ²	1,5
Termiche				
Coefficiente di dilatazione termica lineare	-	ASTM D 696	10 ⁻⁵ /°C	7
Conducibilità termica	-	ISO 8302	W/(K·m)	0,17
Ritiro allo stampaggio	-	ISO 294/4	%	0,3 - 0,6
Temperatura di distorsione sotto carico (ricotto)	1,82 MPa - 120°C/h	ISO 75 A	°C	82
Temperatura di rammollimento vicat	50 N - 50°C/h	ISO 306/B	°C	83
Temperatura di rammollimento vicat	10 N - 50°C/h	ISO 306/A	°C	89
Reazione al fuoco				
Comportamento al fuoco	1,5 mm	UL 94	cl.	HB
Prova del filo incandescente (GWT)	1,6 mm	IEC 60695-2-10	°C	650
Elettriche				
Costante dielettrica	50 Hz	IEC 60250	-	2,5
Fattore di dissipazione	50 Hz	IEC 60250	-	0,0002
Resistenza alle correnti striscianti (CTI)	Sol. A	IEC 60112	-	375
Resistività di superficie	-	IEC 60093	10 ¹⁵ ohm	>1,5
Resistività di volume	-	IEC 60093	10 ¹⁵ ohm·cm	>7
Rigidità dielettrica	-	IEC 60243	kV/mm	70

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