

HERAFLEX E 7722 1000 NAT

Codice materiale

Codice colore

DESCRIZIONE

TPC-ET Elastomero termoplastico. Alto modulo elastico, durezza Shore D/15s 69. Colore naturale.

ISO 1043 : TPC-ET

SUGGERIMENTI PER LA TRASFORMAZIONE

Il materiale viene consegnato in una confezione a prova di umidità, pronto per la lavorazione. Massimo contenuto di umidità raccomandato per la migliore processabilità pari a 0,05%. Condizioni tipiche dell'essiccatore: temperatura 110 °C, punto di rugiada -30 ° C o inferiore, tempo: 2-4 h o più.

Durante l'aggiunta di materiale rimacinato, prestare attenzione per evitare l'assorbimento di umidità e la contaminazione con altri polimeri. Possono verificarsi variazioni di colore e riduzione di proprietà meccaniche che devono sempre essere attentamente monitorate.

Parametri di processo

Temperatura fuso:	Temperatura stampo:	Velocità Iniezione:
240 ÷ 250 °C	30 ÷ 50 °C	Media

SICUREZZA ED OMOLOGAZIONI

Per informazioni in merito alla sicurezza far riferimento alla Scheda di Sicurezza Materiale

Conforme Direttiva RoHS 2002/95/CE e successivi emendamenti

Issued: 07/07/2014

www.radicigroup.com/plastics - info.plastics@radicigroup.com

Le informazioni contenute in questo documento sono fondate sulla base delle migliori conoscenze in nostro possesso al momento della pubblicazione. Queste informazioni sono soggette a revisioni a seguito dell'ottenimento di nuove conoscenze ed esperienze. I dati forniti corrispondono alla media di valori delle proprietà misurate su un numero adeguato di diverse campagne produttive e si riferiscono solo al materiale specificato: i dati potrebbero non essere validi per gli stessi materiali utilizzati in combinazione con altri materiali o additivi, o altri processi non specificati. I dati forniti non devono essere utilizzati al fine di stabilire valori di specifiche, né utilizzati da soli per la progettazione. Non si intendono come una sostituzione per gli esperimenti che dovrete effettuare per determinare l'adattabilità dei nostri prodotti all'uso specifico al quale li avete destinati. Dato che non è possibile per Radici Plastics prevedere ogni variazione nell'utilizzo finale dei nostri prodotti, Radici Plastics non fornisce alcuna garanzia, né assume alcuna responsabilità concernente l'utilizzo di queste informazioni. La presente pubblicazione non può essere in alcun modo interpretata come una licenza d'uso né come una istigazione a violare brevetti esistenti.

Scheda Tecnica Prodotto

HERAFLEX E 7722 1000 NAT

Codice materiale

Codice colore

PROPRIETÀ		STANDARD	UNITÀ	VALORE
Proprietà fisiche				
Densità		ISO 1183	Kg/m ³	1250
Indice di fluidità in massa	230°C / 2.16kg	ISO 1133	g/10'	19
Durezza Shore D	3s	ISO 868	-	77
Durezza Shore D	15s	ISO 868	-	69
Resistenza all'abrasione		ASTM D 1004	mm ³	39
Resistenza alla lacerazione		DIN 53516	N/mm	249
Proprietà Meccaniche				
Modulo Elastico a Trazione	1mm/min	ISO 527-2/1A	MPa	1350
Sforzo al 10% deformazione	50mm/min	ISO 527-2/1A	MPa	45
Sforzo al 100% deformazione	50mm/min	ISO 527-2/1A	MPa	32
Sforzo a snervamento	50mm/min	ISO 527-2/1A	MPa	48
Deformazione allo snervamento	50mm/min	ISO 527-2/1A	%	15
Sforzo a rottura	50mm/min	ISO 527-2/1A	MPa	29
Deformazione nominale a rottura**	50mm/min	ISO 527-2/1A	%	350
Modulo Elastico a Flessione	2mm/min	ISO 178	MPa	1260
Resistenza a flessione	2mm/min	ISO 178	MPa	50
Resistenza urto Charpy con intaglio	+23°C	ISO 179/1 eA	KJ/m ²	10
Proprietà Termiche				
Punto di fusione	10°C/min	ISO 11357-1-3	°C	219
Temperatura di inflessione sotto carico	1.8 MPa	ISO 75/2 A f	°C	60
Temperatura di inflessione sotto carico	0.45 MPa	ISO 75/2 B f	°C	115
Temperatura di rammollimento Vicat	50°C/h	ISO 306/B50 50N	°C	210
Proprietà Elettriche				
Resistività di Volume	500V	IEC 60093	ohm · m	1E+13
Resistività di Superficie	500V	IEC 60093	ohm	1E+12

*Temp fuso [°C] / Temp stampo [°C] / Press cavità [MPa] **valore ottenuto su provini ISO 527 di tipo 5A

Issued: 07/07/2014

www.radicigroup.com/plastics - info.plastics@radicigroup.com

Le informazioni contenute in questo documento sono fondate sulla base delle migliori conoscenze in nostro possesso al momento della pubblicazione. Queste informazioni sono soggette a revisioni a seguito dell'ottenimento di nuove conoscenze ed esperienze. I dati forniti corrispondono alla media di valori delle proprietà misurate su un numero adeguato di diverse campagne produttive e si riferiscono solo al materiale specificato: i dati potrebbero non essere validi per gli stessi materiali utilizzati in combinazione con altri materiali o additivi, o altri processi non specificati. I dati forniti non devono essere utilizzati al fine di stabilire valori di specifiche, né utilizzati da soli per la progettazione. Non si intendono come una sostituzione per gli esperimenti che dovrete effettuare per determinare l'adattabilità dei nostri prodotti all'uso specifico al quale li avete destinati. Dato che non è possibile per Radici Plastics prevedere ogni variazione nell'utilizzo finale dei nostri prodotti, Radici Plastics non fornisce alcuna garanzia, né assume alcuna responsabilità concernente l'utilizzo di queste informazioni. La presente pubblicazione non può essere in alcun modo interpretata come una licenza d'uso né come una istigazione a violare brevetti esistenti.