

# RADILON S 40 EP3215 100 NAT

*Codice materiale**Codice colore*

## DESCRIZIONE

PA6 alta viscosità per estrusione. Alta flessibilità. Colore naturale.

Adatto per l'estrusione di tubi, profili, barre, verghe e lamine.

ISO 1043 : PA6

## 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 0,15%. Condizioni tipiche dell'essiccatore: temperatura 80 °C, punto di rugiada -20 °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:	Temp. estrusione: 240 - 270°C
250 ÷ 280 °C	70 ÷ 80 °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: 31/08/2011

[www.radicigroup.com/plastics](http://www.radicigroup.com/plastics) - [info.plastics@radicigroup.com](mailto: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

# RADILON S 40 EP3215 100 NAT

Codice materiale

Codice colore

PROPRIETÀ	STANDARD	UNITÀ	VALORE	
			DAM*	Cond**
<b>Proprietà fisiche</b>				
Densità	ISO 1183	Kg/m <sup>3</sup>	1080	
<b>Proprietà Meccaniche</b>				
Modulo Elastico a Trazione	1mm/min	ISO 527-2/1A	MPa	680
Sforzo a snervamento	50mm/min	ISO 527-2/1A	MPa	30
Deformazione nominale a rottura	50mm/min	ISO 527-2/1A	%	>100
Modulo Elastico a Flessione	2mm/min	ISO 178	MPa	400
Resistenza a flessione	2mm/min	ISO 178	MPa	17
Resistenza urto Charpy con intaglio	+23°C	ISO 179/1 eA	KJ/m <sup>2</sup>	120
<b>Proprietà Termiche</b>				
Punto di fusione	10°C/min	ISO 11357-1-3	°C	220
Temperatura di inflessione sotto carico	1.8 MPa	ISO 75/2 A f	°C	65
Temperatura di inflessione sotto carico	0.45 MPa	ISO 75/2 B f	°C	115
Temperatura di rammolimento Vicat	50°C/h	ISO 306/B50 50N	°C	110
<b>Resistenza alla fiamma</b>				
Classe di infiammabilità	0.8mm	UL 94	class	HB
Autoestinguenza interni settore auto	Burn rate	FMVSS302	mm/min	<30
<b>Proprietà Elettriche</b>				
Resistività di Volume	500V	IEC 60093	ohm · m	1 E+13 1 E+11
Resistività di Superficie	500V	IEC 60093	ohm	1 E+12 1 E+10
Correnti striscianti	Sol.A	IEC 60112	V	600

\*DAM = stato Dry As Moulded \*\*Cond = stato condizionato simile a ISO 1110 \*\*\*Temp fuso [°C] / Temp stampo [°C] / Press cavità [MPa]

Issued: 31/08/2011

[www.radicigroup.com/plastics](http://www.radicigroup.com/plastics) - [info.plastics@radicigroup.com](mailto: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.