

PRIMACOR € 1321

Copolymer

€ • , f

€ • , f

PRIMACOR € 1321 „ ...† † ^ %Š< Ē< • „ ...†, Ž• • ' ' „ , „ • — ~ .
 PRIMACOR 1321 „ ...†™Š• > œ• — ~ ž Ÿ | Ą Ē Ą † ¥ | Š | © ž Ÿª « Ą Ē.
 PRIMACOR 1321 „ ...† — - ® ° ± :
 ² PE“ PA — - ³ Ÿ Ē μ • ¶
 · Ÿ ₁ ± °
 » ¼ Ÿ ½ ± ° ¾ Ą
 » ¼ Ÿ Á Á Á Á ¶ Ą Ą ± ° “ Á Š Ą Ą Ą Ą ± °
 · Ÿ Ē ± ° “ Ē « ± °
 Ē Ē Ē Ē Ē Ē
 Ą • Ą Ą Ą
 Ó Ē œ • Ó f
 Ó Ó Š Ą
 Ó • ® — × Ø Ù Ú :
 Ú Ú Ó Ó “ Ÿ Ó Ą Ą U.S. FDA 21 CFR 177.1310(a)(1)
 á á (EU) No 10/2011
 á á á × Ø @ æ ç è é ê f.

Ē Ē Ē Ē

Ē © Ą Ą FDA 21 CFR 177.1310 (a) 1 á Ą No 10/2011

ó ó ö ö

÷ ø ù × „ , — • — ~

† β ± ° ú Ÿ Ÿ ý þ ÿ ù ×

• (•) ¹ (190,C/2.16 kg)	0.935	g/cm [•]	ASTM D792, ISO 1183/A
„ ...Ÿ ²	2.6	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
	6.5	%	Ç ù ×

Ē ± ° ú Ÿ Ÿ ý þ ÿ ù ×

¾ Ą			
, 3	10.0	MPa	ASTM D638
, 3	10.0	MPa	ISO 527-2/508
Á, 4	20.1	MPa	ASTM D638
Á, 4	20.1	MPa	ISO 527-2/508
Á, 5	640	%	ASTM D638
Á, 5	640	%	ISO 527-2/508

— ~ ú Ÿ Ÿ ý þ ÿ ù ×

¾ Ą			
MD: , 51 fm	11.3	MPa	ASTM D882
TD: , 51 fm	11.1	MPa	ASTM D882
MD: , 51 fm	11.3	MPa	ISO 527-3
TD: , 51 fm	11.5	MPa	ISO 527-3
MD: Á, 51 fm	31.8	MPa	ASTM D882, ISO 527-3
TD: Á, 51 fm	31.8	MPa	ASTM D882, ISO 527-3
			ASTM D882, ISO 527-3
MD: Á, 51 fm	460	%	ASTM D882, ISO 527-3
TD: Á, 51 fm	510	%	ASTM D882, ISO 527-3
(51 fm)	410	g	ASTM D1709B, ISO 7765-1/B
Ò ! ¾ Ą ⁶			
MD: 51 fm	270	g	ASTM D1922
TD: 51 fm	390	g	ASTM D1922
MD: 51 fm	1200	N	ISO 6383-2
TD: 51 fm	1700	N	ISO 6383-2

É ± ° ú Ÿ Ÿ ý þ ÿ ù ×

" # ¥ \$ % Ą	88.9	,C	ASTM D1525, ISO 306
&' % Ą (DSC)	103	,C	Ç ù ×

„ 1 ± ° ú Ÿ Ÿ ý þ ÿ ù ×

„ (Ą (45,, 50.8 fm)	76		ASTM D2457
) Ą			

50.8 fm	3.7	%	ASTM D1003
50.8 fm	3.7	%	ISO 14782

Z [

- Ỹ ŷ \] ^ : • • _ β ` ab Ỹ cd Æ Æ f g Ó f ŷ . => - " Ž h i j • í k l " / m + n o p n p .
 q r s t : 2.5 u t (63.5 mm); 30:1 L/D
 q r v : w Maddock Mixer Ỹ ŷ x
 - μ y : 40^a (1.0 mm)
 % ĉ : 380, F (193, C)
 z ' : - { Ỹ 6 | / } ~ / u t
 - • € : 6 u t
 • , : 2.5:1
 f # ... † ĉ : 29 u t (737 mm)

d ‡

1. R ^ ? % Š ~ Ỹ ^ < .
2. Ć • Dow Ž ± ù x Ỹ # ... ý , " ASTM D 4094 • - - • ^ Ỹ • ' ± .
3. 510 mm/min
4. 510 mm/min
5. 510 mm/min
6. Ć • DOW Ž ± ù x Ỹ # ... ý , " ASTM D 4094 • - - • ^ Ỹ • ' ± .