

PRIMACOR € 1410

Copolymer

€ • , f

€ • , f

PRIMACOR € 1410, ...t † ^ %Š < Ą< • „ ...t, Ž• • ' ' " † „ " • - , - ~ .

PRIMACOR 1410 „ ...t™Š• > œ• — ž Ÿ | ' " † ĄE ¢' .

PRIMACOR 1410, ...t † † S™ ©ª :

« - Ÿ |ª - © Ąª -

« - Ÿ -ª @° ±

« - Ÿ²³ª -

μ¶ · , 1°

» ¼Ÿ½¾ª -

¿ • ªª :

©%ªªªªªªªª

Æ' œ• Ąf

Ē • Š™ ĒĒĒĒ :

Í Ĩ Ī Đ@ŃĐÒÓ(U.S. FDA) 21 CFR 177.1310(a)(1)

ÕÓ(EU) No 10/2011

× Ø Û Ē Ē Š Ū Ū Ÿ Ą f .

Bà á â				
ã ä å æ	FDA 21 CFR 177.1310 (a) 1	ÕÇ No 10/2011		
è é	è è			
ì í î Ë	- , - ~			
† Óª -	ĩ õ ñ	' ò ó	ô õ î Ē	
ö ÷	0.938	g/cm•	ASTM D792, ISO 1183	
ø ù ú (ø ª ù ù ù)¹ (190, C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133	
„ ...' ª Ÿ ð²	9.7	%	Ÿ Ĩ Ē	
āª -	ĩ õ ñ	' ò ó	ô õ î Ē	
° ±				
, 3	8.39	MPa	ASTM D638	
, 4	8.39	MPa	ISO 527-2/508	
˘ , 4	22.5	MPa	ASTM D638	
˘ , 5	22.5	MPa	ISO 527-2/508	
ú				
˘ , 5	640	%	ASTM D638	
˘ , 6	640	%	ISO 527-2/508	
— ~	ĩ õ ñ	' ò ó	ô õ î Ē	
° ±				
MD : , 51 fm	11.8	MPa	ASTM D882	
TD : , 51 fm	10.9	MPa	ASTM D882	
MD : , 51 fm	11.8	MPa	ISO 527-3	
TD : , 51 fm	10.9	MPa	ISO 527-3	
MD : ˘ , 51 fm	37.9	MPa	ASTM D882, ISO 527-3	
TD : ˘ , 51 fm	38.1	MPa	ASTM D882, ISO 527-3	
ú			ASTM D882, ISO 527-3	
MD : ˘ , 51 fm	400	%	ASTM D882, ISO 527-3	
TD : ˘ , 51 fm	470	%	ASTM D882, ISO 527-3	
(51 fm)	580	g	ASTM D1709B, ISO 7765-1/B	
Æ ° ± 6				
MD : 51 fm	380	g	ASTM D1922	
TD : 51 fm	510	g	ASTM D1922	
MD : 51 fm	1700	N	ISO 6383-2	
TD : 51 fm	2300	N	ISO 6383-2	
ª -	ĩ õ ñ	' ò ó	ô õ î Ē	
±	81.1	,C	ASTM D1525, ISO 306	
± (DSC)	97.8	,C	Ÿ Ĩ Ē	
½¾ª -	ĩ õ ñ	' ò ó	ô õ î Ē	
½ ± (45,, 50.8 fm)	65		ASTM D2457	
±				
50.8 fm	5.8	%	ISO 14782	

" QR

— Ÿ ó STU: • • V Ó W X Y Ÿ Z [\] ^ Ç f ó .34 ¥ @ Ž _ ` a • , bc @ / " d ! e f " e g .
 h i j k : 2.5 l k (63.5 mm); 30:1 L/D
 h i m : n Maddock Mixer Ÿ ' o
 ¥ p q : 40 r (1.0 mm)
 ø Å ± : 385, F (196, C)
 s • : ¥ t Ÿ 6 u / v w / l k
 ¥ x y : 6 l k
 z { ö : 2.5 : 1
 | } - • ± : 29 l k (737 mm)

[€

1. l • 5, f w ö p Ÿ ^ „ .
2. ... † Dow † ¢ î É ö p Ÿ „ ... ' Ä ý p , © ASTM D 4094 ^ ö ¥ | ^ • Ÿ % Š ¢ .
3. 510 mm/min
4. 510 mm/min
5. 510 mm/min
6. < Œ • ü ± Ž 20 l k / .