

PRIMACOR € 3440

Copolymer

€ • , f

€ • , f

PRIMACOR € 3440, ...t † † ^ %Š < Ą€ < • „ ...t, Ž • • ' ' " " • ' ' — ~ • .

PRIMACOR 3440, ...t™Š > œ• Ž :

Ÿ j Ą Ę Ž † • Ą ¥ Ž †

! S™, ©ª • PE < ~™Š Ÿ j ¥ - ®

Ÿ j ~ Ž

Ÿ j ° ~ @ ±² Ž †

³ ´ μ ¶ · ¸

¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ Å Ä

~ • Å Å :

Å Å Æ Ç È É ~ f

Ê Ë Æ Ç È É ~ f

Ì É > œ Í Î Ï :

Ñ Ò Ó • Ô Ö × Ø (U.S. FDA) 21 CFR 177.1310(a)(1)

Ù Ú (EU) No 10/2011

Û Ü Ý Í > Þ ß à á â ã f.

ä å â æ

ç è é ê FDA 21 CFR 177.1310 (a) 1 Ü ë No 10/2011

ì í î ï

ð ñ ò ó

† x Ž †	ó ô õ	ö ÷ ø	ù ú ó
ü ü	0.938	g/cm•	ASTM D792, ISO 1183
ý þ ÿ (ý Ę þ ¼ ý) ¹ (190, C/2.16 kg)	11	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
„ ...ö Ę ²	9.7	%	ó

ç Ž †	ó ô õ	ö ÷ ø	ù ú ó
^a			ASTM D638, ISO 527-2
, —	7.93	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
² , —	17.6	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
ý (² , —)	600	%	ASTM D638, ISO 527-2

€ ³	ó ô õ	ö ÷ ø	ù ú ó
€ ³	85.0	,C	ó
´ ý (38, C, 90% RH)	0.41	g mm/mf/atm/24 hr	DIN 53122/2

Ɔ Ž †	ó ô õ	ö ÷ ø	ù ú ó
Ä	81.1	,C	ASTM D1525, ISO 306
(DSC)	97.8	,C	ó

‘ ’	ó ô õ	ö ÷ ø	ù ú ó
ý Ę	260 290	,C	
(288, C, 25.4 „m)	66.0	mm	ó
! " — "	10	„m	ó
! " — ü	9.8	g/mf	ó

‘ — # \$

‘ ’ “ — j ø % & ’ : • • (x) * + j Å, ~ - ° . / ~ f ø .01™ • Ž 234 • ¶ 56 • / 789 : ; 7 : < .

= > ? @ : 3.5 A @ (89 mm); 30:1 L/D

™ : 30 A @™ BCD 24 A @

™ E F : 20 GH (0.508 mm)

ý Ę : 550, F (288, C)

Ì ’ : 250 J /! K

F : 6 A @ (152 mm)

, L

1. MNO ½¾ K ù j ^ P.
2. Q Dow ~ Ž ò Í ù j „ ...ö Ę , • ASTM D 4094 R ù™Š RNj ST Ž .
3. 25 g/mf “ — , O 290, C Å ö œ.