

“ ”

...

가

가

(1994) (: 1000M/T)			
		C2-	
HDP E	LG	100	100
		60	60
		80	80
		240	240
		100	100
LLDP		100	98
E LDPE		200	140
		100	70
EG		300	210
	BP	150	53
VAM SM		200	60
		250	75
		177	53
		200	60
		827	248
EDC	LG	150	44
		150	44
		300	88
	LG	300	63
		160	34
		460	97
		2,127	1,134

) CRI

(1994) (: 1000M/T)			
		C3-	
PP		100	103
		80	82
		120	124
		80	82
		100	103
		60	62
		540	556
2EH	LG	80	68
		100	85
		180	153
Acrylic Acid		40	21
		200	240
		61	48
		1,021	1,018

) CRI

가 SM

r
91

가 」

가 HDPE가 10 , 6 , LG 8 , 24 ,
 LLDPE가 10 , LDPE 10 , EG 20 , 10
 30
 VAM BP 15 , SM 20 , 25 , 17 7000 , 20
 82 7000
 EDC LG 15 , 15 30 , VCM LG 30 ,
 16
 113
 , 10 , PP가 10 , 8 , 12 , 8
 , 10 , 6 , 54 , LG 8 ,
 18
 4 , AN 20 , PO 6 PP .
 102
 6 5000 , 9

5000

,

.

,

,

가

NCC

,

95

1

<

1995/1/23>

