

, 11 가 4.8%

, ... Xylene 6.5% PE 3.2%

2002 11 가가 2.6% 가 <2002 11 가 > , 11 가 2.6% 8 3

가 (가) 0.4%

가 (2002.11)

		()				
/	/가	-2.0	Polyester (-1.4),	(-8.4),	(-3.9),	가 (-2.4), (-2.3)
/		-4.8	(-13.4), Jet (-11.6),	(-8.4),	C (-9.1), Xylene(-6.5), PE(-3.2)	
1		-1.6	(-2.4),	(-4.2),	(-2.4),	(-5.6), (-1.6)
/		-2.9	(-1.5),	(-2.3),	(-5.9),	(-7.6), (-6.9)
/	/	-2.5	TV(-2.9),VTR(-3.5),TV	(-2.7),	(-5.1),	(-2.6),
		-1.5	(-1.3),	(-1.7),	(-2.4),	(-4.6)

†

(-4.8%), (-2.9%), (-2.5%)

2.6%

(-13.4%), Jet (-11.6%), (-8.4), C (-9.1)

가

Xylene(-6.5), PE(-3.2), PTA(-3.7)

가

4.8%

가 (-2.0%)

Polyester ,

LCD

가

2.9%

1 (-1.6%),

(-2.5%),

(-1.5%)

13%, 1.9%

< Chemical Daily News 2002/ 12/ 16 >