

<PET >

■

PET EG DMT, EG TPA

Solid-state PET resin (1994) ( : M/T, %)			
S K I	65,000	11,140	15
	43,000	35,000	47
	43,000	15,500	21
	31,500	4,800	6
	13,000	6,560	9
	5,300	1,500	2
	200,800	74,500	100

PET

PET

Solid-state PET resin

PET

75

Dupont

. 가

>PET>

AL-CAN

PET>AL- CAN>

PET 가

가

PET

80

가

1.5

가

94

1.5

500

가

가

PET

PET

PET

PET

가

95

PET

PET

PET

Solid-state PET resin

6

94

SKI

Solid-state PET resin

20 800

1 3000 , SKI 6 5000 , 5200 , 50%

4 3000 , 4 3000 , 3 1500 , 100%

Solid-state PET resin

94

Solid-state PET resin

95 가

, PET

Solid-state PET resin 94

7 4500

170%

PET

가가

20%

가

94

Solid-state PET resin

20%

가

Solid-state PET resin

가

94 Solid-state PET resin 가  
 47%(3 5000 ) 가 21% 1 5500 , 80%  
 SKI가 15% 1 1100 , 9% 6560 , 6% 4800 , 2%  
 1500  
 PET (Pressure Resistance) (Heat Resistance),  
 (Heat & Pressure Resistance), (Normal Resistance)

PET		( : , 1000 / )	
31	96,000	HR/PR/NR/HPR	, , ,
14	41,000	HR/PR/NR/HPR	,
5	16,800	HR/PR/NR/HPR	
3	14,400	PR	
10	12,600	NR	,
10	10,000	NR	,
	87,400		
	278,200		

,  
10%

PET , , , ,  
 100 가 , , 40%  
 , 50%  
 PET 9600 , 가 4100 , 가  
 1680 , 1440 2 7820  
 , PET 94 11 (1.5 ) 94  
 93 9 8300 12% 가 .  
 PET 가 1 7900  
 가 15% 가가  
 3399 4 4200  
 가  
 가 3 5% 가가  
 가 , 93  
 10% 가 95 1  
 PET  
 PET  
 6 100 가 PET  
 1 PET

가  
PET

가 PET

PET  
가 PET

가

< 1995/3/13 >