

(STARFISH)

(2) -

6. (Example)

1)

:

(outerwear) 1500 가 18
Ne 20

0.35cm .

가 가? 가
?

:

1. 가
.

2. (Box) A
가 .

3. 가 .
8% 8%

4. (level) 2 .
/3cm, /3cm .

$/3\text{cm} = 45.3$

$$/3\text{cm} = 33.2$$

$$= 164\text{g/m}^2$$

$$\frac{1500 \times 3}{33.2} = 135.5\text{cm 가 (tubular)}$$

$$\text{가} \quad \frac{135.5}{2} = 67.8\text{cm 가} \quad .$$

가

가 가 .

2)

:

$$182\text{g/m}^2$$

. 가 가

가?

:

1. /가 . (

No. 1)

2. 2가

.

3. 2

(weight box) . 182g/m^2 가

가 A

/3cm /3cm .

.

3가

.

a) Ne 34, 0.39cm = 182g/m²

b) Ne 38, 0.34cm = 181g/m²

c) Ne 42, 0.30cm = 181g/m²

가 가 가 가

. 가 가

가 . 가 1500 가

가 .

a) $\frac{1500 \times 3}{34.4} = 130.8$ ()

b) $\frac{1500 \times 3}{38.1} = 118$ (cm)

c) $\frac{1500 \times 3}{41.7} = 107.9$ (cm)

가 가 가

. 가 가

가 .

4. , 가 ,

.

3)

:

0.3cm 20

Ne 36

, Ne 36

가

?

2가

.

:

1. Ne 34

0.34cm

. (No.1)

2. Ne 38

,

.

Ne 34, 0.34cm

2

.

$$= 200\text{g/m}^2$$

$$/3\text{cm} = 41.9$$

$$/3\text{cm}$$

Ne 38,

0.34cm

2

.

$$= 181\text{g/m}^2$$

$$/3\text{cm} = 41.4$$

$$/3\text{cm} = 38.1$$

Ne 36

0.34cm

2 가

$$= 190\text{g/m}^2$$

$$/3\text{cm} = 41.6$$

$$/3\text{cm} = 37.5$$

4)

:

Ne 26

가 0.30cm 1 × 1

. 가 44 /3cm, 27 /3cm .

가 가?

:

1. . (No.2)

2. A .

3. 1 /3cm /3cm .

1 가

.

4. .

$$= \frac{\text{가}}{\text{가}} \frac{/3\text{cm} - /3\text{cm}}{/3\text{cm}} \times 100$$

$$= \frac{\text{가} / 3\text{cm} - \text{가} / 3\text{cm}}{\text{가} / 3\text{cm}} \times 100$$

.

$$= \frac{52.1 - 44}{52.1} \times 100 = 15.5\%$$

$$= \frac{31.6 - 27}{31.6} \times 100 = 14.6\%$$

5)

, /3cm /3cm
가 가

가 가

. (roll)

(take down tension)

.

.

가

.

(B, C D)

1(가

)

(permanent effect)

.

)

Thies “R-jet 95”

					가		
		/3cm	/3cm		/3cm	/3cm	
1/34	0.35cm	48.	41.9	262g/m ²	45.1	40.5	242g/m ²
1/38	0.34cm	49.0	44.6	247g/m ²	46.0	42.3	224g/m ²
1/42	0.35	46.7	46.1	227g/m ²	43.9	42.6	200g/m ²

3

6~6 $\frac{1}{2}$ %,

3~7 $\frac{1}{2}$ %가

.

7.

가

가

.

가

.

.

(starting point)

.

.