

A1

A10

5~15mm



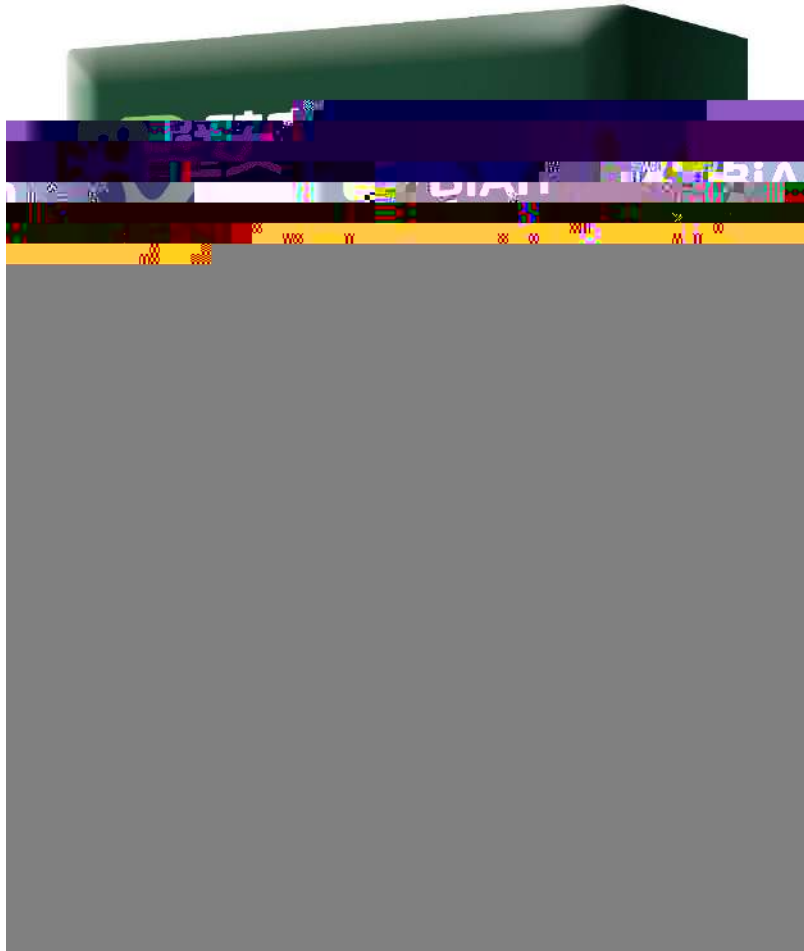
2mm

60

Q/DXHSJ0004-2018

1	A1		20kg

A2



A2

0.2%

GEV

EMICODE

EC1<sup>PLUS</sup>

TVOC

	>3%	600× 600mm		>3%	300× 300mm
	0.2~3%)	300× 600mm		0.2~3%)	100× 200mm

	(mm)	kg/m <sup>2</sup>
15cm×15cm	6×6	3.5
15cm×15cm      30cm× 30cm	10×10	5.0
30cm×30cm	12×12	7.0~10.0

= 1:0.25±0.02

<3mm/2m

3-5

15~30

2

(

)

1



A3

A3

GEV

EMICODE

EC1<sup>PLUS</sup>

TVOC

	800mm×800mm

(mm)	kg/m <sup>2</sup>
12×12	7.0~10.0

$$= 1:0.25 \pm 0.02$$

< 3mm/2m

3-5

15~30

2

1

2mm

60

JC/T547-2017

C1T

1	A3		20kg



	0.2%	800mm× 800mm		0.2%	300mm× 300mm
	<0.2%	300mm× 600mm		<0.2%	100mm× 200mm

	(mm)	kg/m <sup>2</sup>
15cm×15cm	6×6	3.5
15cm×15cm      30cm× 30cm	10×10	5.0
30cm×30cm	12×12	7.0~10.0

=1:0.25±0.02

<3mm/2m

3-5

15~30

2

(

)

1 .

300× 300m m

5 ~35

2mm

60

A5



A5

14

F

	80
--	----

3mm

1.5-1.9Kg/m<sup>2</sup>

5mm

2.0-2.5Kg/m<sup>2</sup>

~

a

¢

5

/

PE,PP

JC/T 547-2017

R2T

1	A5		2kg

A10

A100

3%

" "

	6%,	600*600mm	

:

	(mm)	kg/m <sup>2</sup>
15cm×15cm	6×6	3.5
15cm×15cm      30cm× 30cm	10×10	

30cm×30cm

300× 300mm

A20

A20

0.2% ,

---

(mm)

kg/m<sup>2</sup>



A100



A100

3%

" "

	3%	600mm× 600mm		3%	300mm× 300mm

= 1:0.25±0.02

< 3mm/2m

3-5

15~30

2

(

)

1

300× 300mm

5 ~35

2mm

60

GB/T25181-2010

1	A100		25kg

A200

A200

0.2%

GEV

EMICODE

EC1 PL<0A01 -101(S)TJETQ0.000008869 0 595.2 841.92 revB TO g0 G/F3 10.56 Tf1222.58266.23 T#0888>-3<0914609E>500

	>3%	600× 600mm		>3%	300× 300mm
	0.2~3%)	300× 600mm		0.2~3%)	100× 200mm

	(mm)	kg/m <sup>2</sup>
15cm×15cm	6×6	3.5
15cm×15cm      30cm× 30cm	10×10	5.0
30cm×30cm	12×12	7.0~10.0

= 1:0.25±0.02

<3mm/2m

3-5

15~30

2

(

)

1

300×300mm

5 ~35

2mm

60

JC/T547-2017

C1

1	A200		25kg