

## Water-proof dyed vinylon canvas for awning



GB/T 1.1—2020

1

FZ/T 14009—2014

FZ/T 14009—2014

---

---

---

---

---

---

A

SAC/TC 209/SC 2

ZBW 75001—1985 FZ/T 14009—1999 FZ/T 14009—2005 FZ/T 14009—2014



1

2

GB/T 250

GB/T 411

GB/T 3917.2

2

( )

GB/T 3920

GB/T 4669-2008

GB/T 4745-2012

GB/T 4841.3

2/1 1/3 1/6 1/12 1/25

GB/T 5296.4

4

GB/T 5453

GB/T 8170

GB/T 8427-2019

GB/T 14801

GB/T 17760

GB/T 18401

GB/T 10003

GB/T 10005

GB/T 10010

3

GB/T 411

3.1

**water-proof dyed vinylon canvas for awning**

4

A

5

5.1

5.2

5.2.1

5.2.2

5.2.3

100

5.3

5.3.1

GB 18401

5.3.2

1

1

/%			-2.0 +2.0	-3.0 +3.0
			-2.0 +2.0	-3.0 +3.0
/%			-5.0 +5.0	
/N	300 g/m <sup>2</sup>		1000	
			700	
	300 g/m <sup>2</sup> 400 g/m <sup>2</sup>		1500	
			850	
	400 g/m <sup>2</sup> 500 g/m <sup>2</sup>		2000	
		1150		
	500 g/m <sup>2</sup>		2500	
			1450	
/N	300 g/m <sup>2</sup>		80	
			55	
	300 g/m <sup>2</sup> 400 g/m <sup>2</sup>		120	
			65	
	400 g/m <sup>2</sup> 500 g/m <sup>2</sup>		160	
		90		
	500 g/m <sup>2</sup>		200	
			115	
— /			4	4
				3
/			5	4
	a b		4	3-4
			3	3
				2-3



FZ/T 14009—××××

6.1 FZ/T 10003

2

GB/T 8170

$$e_{t_w} = \frac{D_1 - D_{t_w}}{D_{t_w}} \times 100\% \dots\dots\dots 2$$

$e_{j_w}$  ——

$D_{t_w}$  ——

$D_i$  ——

, /10 cm

/10 cm

6.2

GB/T 4669-2008

6

3

GB/T 8170

$$G = \frac{m_1 - m}{m} \times 100\% \dots\dots\dots 3$$

$G$  ——

$m$  ——

$m_i$  ——

$\text{g/m}^2$

$\text{g/m}^2$

6.3

FZ/T 10003

6.4

GB/T 3917.2

6.5

—

GB/T 4745-2012

20 ± 2

6.6

GB/T 8427-2019

3

6.7

GB/T 3920

6.8

FZ/T 10003

6.9

GB/T 251

6.10

GB/T 14801

6.11

GB/T 17760

□



A

A. 1

A. 1

A. 1

	(b)	(c)	
300 g/m <sup>2</sup>	0.926	1.080	0.973
300 g/m <sup>2</sup> 400 g/m <sup>2</sup>	0.934	1.071	0.985
400 g/m <sup>2</sup> 500 g/m <sup>2</sup>	0.948	1.055	0.991
500 g/m <sup>2</sup>	0.969	1.032	0.995

A. 2

A. 2. 1

A. 2

GB/T 8170

$$W = W_1 \times b \quad \dots\dots\dots A. 2$$

$W$  —— m

$W_1$  —— m

$b$  ——

A. 2. 2

A. 3

GB/T 8170

$$D_{t,w} = d_{t,w} \times c \quad \dots\dots\dots A. 3$$

$D_{t,w}$  ——

/10 cm

$d_{t,w}$  ——

/10 cm

$c$  ——

---