

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。

FGG

福萊特玻璃集團股份有限公司

Fla Gla G o p Co., L .

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份 @*àE08À

P;DÓ '@yj €Ú°ú g 8P=à,

2021 A

289

5%

12

35.22 /

72

12

20% 20% 20% 20% 20%

12

20% 20%

20% 20% 20%

		2020	2021
		30%	
		2020	2022
		90%	
		2020	2023
		120%	
		2020	2024
		180%	
		2020	2025
		200%	

		2020	2022
		90%	
		2020	2023
		120%	
		2020	2024
		180%	
		2020	2025
		200%	
		2020	2026
		220%	

36

12

12

12

A

60

60

60

.....	2
.....	2
.....	7
.....	8
.....	9
.....	10
.....	12
.....	13
.....	14
.....	17
.....	19
.....	24
.....	26
.....	29
/	33
/	36
.....	39

È j

:6Ñ - EÖ~~89~~ - μ>Û

5%

È j

12

10

A

		594.7858	
	214,689.3254	0.28%	
535.3072			214,689.3254
0.25%		90.00%	
59.4786			214,689.3254
0.03%		10.00%	
			1
	A		
2019	2020	A	2020
H	2020	A	
		10.00%	
1.00%			

72

60

60

60

12

12

--	--	--

12

V

25%

6

6

			35.22	
		35.22		1
1		1		80%
35.22				
2		120		80%
27.92				
				“
”				

1 80% 35.22 /

35.22 /

1

2

3 36

4

5

1 12

2 12

3 12

4

5

6

1

2

3 36

4

5

2021 -2026

		2020	2021
		30%	
		2020	2022
		90%	
		2020	2023
		120%	
		2020	2024
		180%	
		2020	2025
		200%	
		2020	2022
		90%	
		2020	2023
		120%	
		2020	2024
		180%	
		2020	2025
		200%	
		2020	2026
		220%	

“ ” “ ”

“ ”

EPC

2020

				2021	2026	2020
30%	90%	120%	180%	200%	220%	

$$Q = \frac{Q_0 \times (1 - n)}{Q_0}$$

n

Q

$$Q = \frac{Q_0 \times P_1 \times (1 - n)}{(P_1 - P_2 \times n)}$$

P₁

P₂

Q

$$Q = \frac{Q_0 \times n}{Q_0}$$

n

1

n

Q

$$P = P_0 \div (1 - n)$$

$$P_0$$

$$n$$

$$P$$

$$P = P_0 \times (P_1 - P_2 \times n) / [P_1 \times (1 - n)]$$

$$P_0$$

$$P_1$$

$$P_2$$

$$n$$

$$P$$

$$P = P_0 \div n$$

$$P_0$$

$$n$$

$$P$$

$$P = P_0 - V$$

$$P_0$$

$$V$$

$$P$$

$$P$$

2021 8 17

1 42.89 2021 8 17

2 1 2 3 4 5

3 14.73 % 17.44% 18.71% 17.92% 16.55%

4 1.50% 2.10% 2.75%

1 2 3 3

535.3072

6,033.22

2021 8

2021 -2026

	2021	2022	2023	2024	2025	2026
--	------	------	------	------	------	------

60

60

60

3

60

12

12

1

2

3

/

2

2

/

1

2

1

2

1 12

2 12 2

