

APEX ANILOX / GTT

Wet Transfer Coating Calculator



GTT^{OFFSET} Structure

Wet transfer

S	2,15 g/m ²
M	2,50 g/m ²
L	3,25 g/m ²
XL	4,30 g/m ²
XXL	5,00 g/m ²



Hexagonal

Wet transfer

7 cm ³ /m ²	4,5 BCM	160 L/cm	1,80 g/m ²
10 cm ³ /m ²	6,4 BCM	120 L/cm	2,50 g/m ²
13 cm ³ /m ²	8,4 BCM	100 L/cm	3,25 g/m ²
16 cm ³ /m ²	10,3 BCM	80 L/cm	4,00 g/m ²
20 cm ³ /m ²	12,9 BCM	60 L/cm	5,00 g/m ²



Haschure / Tri-helical

Wet transfer

7 cm ³ /m ²	4,5 BCM	160 L/cm	2,30 g/m ²
10 cm ³ /m ²	6,4 BCM	120 L/cm	3,30 g/m ²
13 cm ³ /m ²	8,4 BCM	100 L/cm	4,30 g/m ²
16 cm ³ /m ²	10,3 BCM	80 L/cm	5,00 g/m ²
20 cm ³ /m ²	12,9 BCM	60 L/cm	6,50 g/m ²



Positive Screen

Wet transfer

7 cm ³ /m ²	4,5 BCM	160 L/cm	2,70 g/m ²
10 cm ³ /m ²	6,4 BCM	120 L/cm	3,70 g/m ²
13 cm ³ /m ²	8,4 BCM	100 L/cm	5,00 g/m ²
16 cm ³ /m ²	10,3 BCM	80 L/cm	6,00 g/m ²
20 cm ³ /m ²	12,9 BCM	60 L/cm	7,50 g/m ²