

**APEX ANILOX / GTT**

# Wet Transfer Coating Calculator



 <b>GTT<sup>OFFSET</sup> Structure</b>				<b>Wet transfer</b>
S				2,15 g/m <sup>2</sup>
M				2,50 g/m <sup>2</sup>
L				3,25 g/m <sup>2</sup>
XL				4,30 g/m <sup>2</sup>
XXL				5,00 g/m <sup>2</sup>
 <b>Hexagonal</b>				<b>Wet transfer</b>
7 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	4,5 BCM	160 L/cm		1,80 g/m <sup>2</sup>
10 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	6,4 BCM	120 L/cm		2,50 g/m <sup>2</sup>
13 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	8,4 BCM	100 L/cm		3,25 g/m <sup>2</sup>
16 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	10,3 BCM	80 L/cm		4,00 g/m <sup>2</sup>
20 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	12,9 BCM	60 L/cm		5,00 g/m <sup>2</sup>
 <b>Haschure / Tri-helical</b>				<b>Wet transfer</b>
7 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	4,5 BCM	160 L/cm		2,30 g/m <sup>2</sup>
10 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	6,4 BCM	120 L/cm		3,30 g/m <sup>2</sup>
13 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	8,4 BCM	100 L/cm		4,30 g/m <sup>2</sup>
16 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	10,3 BCM	80 L/cm		5,00 g/m <sup>2</sup>
20 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	12,9 BCM	60 L/cm		6,50 g/m <sup>2</sup>
 <b>Positive Screen</b>				<b>Wet transfer</b>
7 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	4,5 BCM	160 L/cm		2,70 g/m <sup>2</sup>
10 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	6,4 BCM	120 L/cm		3,70 g/m <sup>2</sup>
13 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	8,4 BCM	100 L/cm		5,00 g/m <sup>2</sup>
16 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	10,3 BCM	80 L/cm		6,00 g/m <sup>2</sup>
20 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	12,9 BCM	60 L/cm		7,50 g/m <sup>2</sup>



*The Measure of Quality.*

[www.apex-groupofcompanies.com](http://www.apex-groupofcompanies.com)

*This calculator provides general recommendations. Many variables affect the performance, including coating characteristics, viscosity and atmospheric conditions. Your results may vary depending upon these conditions. If your screen-volume requirement is not mentioned on this calculator, please contact us, we will review together with you the possibilities to come to a solution.*