

## Wet Transfer Coating Calculator 2023

<b>GTT2.0<sup>OFFSET</sup></b>	Volume		Wet transfer ( hex. +15 % )
S	10 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	6,4 BCM	2,90 g/m <sup>2</sup>
M	13 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	8,4 BCM	3,73 g/m <sup>2</sup>
L	15 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	9,7 BCM	4,30 g/m <sup>2</sup>
XL	18 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	11,6 BCM	5,20 g/m <sup>2</sup>
XXL	21 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	13,5 BCM	6,00 g/m <sup>2</sup>

also available : GTT2.0<sup>OFFSET</sup> C3,C4,C5,C6,C7,C8,C9,C11,C12,C14,C16,C17,C25  
(the number after C is the volume)

<b>Hexagonal</b>	Volume		Wet transfer
160 L/cm	7 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	4,5 BCM	1,80 g/m <sup>2</sup>
120 L/cm	10 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	6,4 BCM	2,50 g/m <sup>2</sup>
100 L/cm	13 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	8,4 BCM	3,25 g/m <sup>2</sup>
80 L/cm	16 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	10,3 BCM	4,00 g/m <sup>2</sup>
60 L/cm	20 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	12,9 BCM	5,00 g/m <sup>2</sup>

<b>Tri-helical / Haschure</b>	Volume		Wet transfer ( hex. + 30% )
160 L/cm	7 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	4,5 BCM	2,30 g/m <sup>2</sup>
120 L/cm	10 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	6,4 BCM	3,30 g/m <sup>2</sup>
100 L/cm	13 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	8,4 BCM	4,30 g/m <sup>2</sup>
80 L/cm	16 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	10,3 BCM	5,00 g/m <sup>2</sup>
60 L/cm	20 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	12,9 BCM	6,50 g/m <sup>2</sup>

<b>Positive Screen</b>	Volume		Wet transfer ( hex. + 50% )
160 L/cm	7 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	4,5 BCM	2,70 g/m <sup>2</sup>
120 L/cm	10 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	6,4 BCM	3,70 g/m <sup>2</sup>
100 L/cm	13 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	8,4 BCM	5,00 g/m <sup>2</sup>
80 L/cm	16 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	10,3 BCM	6,00 g/m <sup>2</sup>
60 L/cm	20 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	12,9 BCM	7,50 g/m <sup>2</sup>