

Tableau de consommation des masses d'étanchéité

cartouches 310 ml										
		largeur du joint (mm)								
profondeur du joint (mm)	mm	3	4	5	6	8	10	12	15	20
	4	25,75	19,25	15,50	12,75	9,50	7,75	6,25	5,00	3,75
	5	–	15,50	12,75	10,25	7,75	6,00	5,00	4,00	3,00
	6	–	–	10,25	8,50	6,25	5,00	4,25	3,25	2,50
	8	–	–	–	6,25	4,75	3,75	3,00	2,50	1,75
	10	–	–	–	–	3,75	3,00	2,50	2,00	1,50

Exemple : pour une section de joint de 6 × 5 mm, une cartouche fournira une longueur de joint d'env. 10,25 m.

sachets 600 ml										
		largeur du joint (mm)								
profondeur du joint (mm)	mm	4	5	6	8	10	12	15	20	25
	4	37,50	30,00	25,00	18,75	15,00	12,50	10,00	7,50	6,00
	6	–	20,00	16,50	12,50	10,00	8,25	6,50	5,00	4,00
	8	–	–	12,50	9,25	7,50	6,25	5,00	3,75	3,00
	10	–	–	–	7,50	6,00	5,00	4,00	3,00	2,40
	12	–	–	–	–	5,00	4,00	3,25	2,50	2,00
	15	–	–	–	–	–	3,25	2,50	2,00	1,60

Exemple : pour une section de joint de 12 × 8 mm, un sachet fournira une longueur de joint d'env. 6,25 m.

