

Ce document a été mis en ligne par l'organisme FormaV®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

ANNEXE 2

Tarifs matières premières:

<u>MATIÈRE</u>	Prix HT (Par Kg)
Résine époxyde polyvalente Kit (résine + durcisseur)	- 8,45
Enduits époxy 3 composants	- 5,84
Gel-coat bleu outillage	- 22,91

Largeur des rouleaux 125 cm pour le tableau ci-dessous.

<u>MATIÈRE</u>	Grammage (g/m²)	Long (roul ml)	<u>Prix HT</u> (€ par ml)
	300	133	3,15
Verre E biaxiaux	400	100	3,65
+45°/-45°	450	89	3,48
	600	67	4,32
	800	50	5,51
	560	71	4,17
Verre E triaxiaux 0°/-45°/+45°	710	56	5,00
	860	47	5,92
	1174	34	8,19
	850	47	6,10
Verre E quadriaxiaux 0°/-45°/90°/+45°	1000	40	6,75
	1150	35	7,60
	1170	34	7,37
Carbone biaxiaux +45°/-45°	300	133	41,18
	340	118	41,23
	440	90	35,12
	610	66	35,22
	800	50	55,80
Carbone triaxiaux -45°/90°/+45°	775	53	44,67

<u>MATIÈRE</u>	Grammage (g/m²)	<u>Larg</u> (roul cm)	<u>Prix HT</u> (€ par ml)
Carbone taffetas	95	100	55,60
	193	100	25,40
	300	120	29,64
Feutres aramide	50	100	5,44
redues arannue	Feutres aramide 50	200	10,87
Feutres polyester	50	50	1,28
	190	100	3,30
Varra E unidirectionnal	290	100	6,32
Verre E unidirectionnel	300	30	0,96
	600	60	2,75
	300	5	1,01
		10	2,04
Carbone unidirectionnel		15	3,05
		30	6,28
		60	12,23
		5	1,55
Carbone unidirectionnel	600	10	2,91
		50	14,56

<u>MATIÈRE</u>	Épaisseur (µm)	<u>Larg</u> (roul cm)	Long (roul m)	Prix HT (€ par ml)
Drainage du vide Bleedex pour forte absorption de résine		75	23	5,08
Film séparateur perforé		50	500	0,42
Bâche	130	90	100	0,42

<u>MATIÈRE</u>	Long (roul m)	<u>Prix HT</u> (€ par (rouleau)
Joint d'étanchéité	15	6,30











