

MOUSSE DE PVC						
		1 plaque	1/2 plaque	1/4 plaque	1/8 plaque	1/16 plaque
DIVINYCEL	cm :	217x121	108x120	50x120	50x60	50x30
densité 80 kg/m3	ép :					
	3 mm	59,90	33,00	19,50	13,00	6,50
	5 mm	79,00	42,50	24,00	15,00	7,50
	8 mm	108,00	57,00	31,50	19,00	9,50
	10 mm	127,00	66,50	36,00	21,00	10,50
	20 mm	223,00	114,50	60,00	33,00	16,50
FLEXIFOAM		215x100	107x100	53x100	53x50	1/16 plaque
densité 75 kg/m3	ép :					
	15 mm	144,00	74,50	40,00	23,00	11,50

NID D'ABEILLE NOMEX						
version rigide : d = 29 kg/m3		1 plaque	1/2 plaque	1/4 plaque	1/8 plaque	1/16 plq
cellules hexagonales	cm :	2,40x110	120x110	120x55	60x55	30x55
3,2 mm	épaisseur :					
	2 mm	140,00	73,00	40,00	23,00	13,00
	3 mm	175,00	90,00	48,00	27,00	13,50
	5 mm	245,00	125,00	66,00	36,00	18,00
version rigide : d = 48 kg/m3		1 plaque	1/2 plaque	1/4 plaque	1/8 plaque	1/16 plq
cellules hexagonales	cm :	2,40x110	120x110	120x55	60x55	30x55
3,2 ou 5 mm						
	5 mm	206,00	106,00	56,00	31,00	16,50
	8 mm	282,50	144,00	75,00	40,50	21,50
	10 mm	333,00	169,50	88,00	47,00	25,00
	15 mm	361,60				

PLAQUES STRATIFIEES

PLAQUES CARBONE : stratifié carbone / époxy tissu apparent d=1,6	mm	NR	NR	NR	NR	NR
			270x170	340x270	540x340	540x700
	0,2	13	24	45	85	160
	0,5	16	30	56	105	196
	1	17	32	61	114	214
	1,5	26	48	91	171	320
	2	34	65	121	228	427
	3	52	97	182	341	641
	5	86	162	303	569	1068

plaque verre / époxy d=2	mm	NR		NR	NR	NR
		250x250	500x250	500x500	1000x250	1000x500
	0,3	7,40	14,10	26,90	51,20	97,50
	0,5	7,60	14,40	27,50	52,30	99,50
	1	10,70	20,40	38,90	74,00	141
	1,5	15,85	30,15	57,40	109,40	208,5
	2	19,20	36,60	69,70	132,70	253
	3	28,20	53,70	102,31	194,90	371

FILS ET MECHES

verre fil roving	2,5 g/m	4,50 € les10m	-	8,50/100g (40m env)	et plus sd
verre mèche verrane 2000 tex	2 g/m		-	10,80/100g (50m env)	sd
kevlar mèche	0,33g/m		-	7,00/20g (75m env)	sd
carbone mèche 24 K	1,6 g/m	8,00 € les 20m	-	17,00/100 g (62m env)	sd
carbone mèche 12 K	0,8 g/m		12,50/ 50g (62m env)	sd	
carbone mèche 6 K	0,4 g/m		12,50/20 g (50m env)	sd	
carbone mèche 3 K	0,2 g/m		12,50/10g (50m env)	sd	