



COQUILLES PIR 33

Mousse rigide de polyuréthane et de polyisocyanurate en mousse, densité 33 kg/m³
Couleur verte

Diam.int.	ép. 25 mm	ép. 30 mm	ép. 40 mm	ép. 50 mm	ép. 60 mm
17	8,07	10,71	16,99	24,99	34,36
21	8,56	11,30	17,68	25,85	35,36
27	9,28	12,13	18,73	27,11	36,89
34	10,14	13,10	19,96	28,61	38,63
42	11,08	14,21	21,33	30,31	40,65
49	11,93	15,18	22,56	31,81	42,41
60	13,24	16,71	24,51	34,18	45,15
70	14,46	18,12	26,24	36,31	47,67
76	15,18	18,96	27,29	37,59	49,16
89	16,76	20,77	29,58	40,36	52,42
102	18,32	22,56	31,85	43,15	55,69
108	19,05	23,40	32,90	44,43	57,18
114	19,78	24,25	33,95	45,70	58,68
133	22,07	26,90	37,27	49,74	67,25
140	22,89	27,87	38,50	51,26	69,14
159	25,17	30,51	41,84	58,63	74,19
168	26,27	31,76	45,99	60,66	76,57
194	31,16	37,51	50,82	66,55	83,49
219	34,38	41,21	55,47	72,21	90,13
244	37,58	44,91	60,09	77,85	96,78
273	41,27	49,20	65,48	84,42	104,49
324	47,78	56,72	74,94	95,97	118,06

Prix € ht/ml

€/ M2	Ep.25	Ep.30	Ep.40	Ep.50	Ep.60	Ep.70	Ep.80	Ep.90	Ep100
Coquilles - douelles	38,35	44,35	55,69	67,96	79,84	92,15	104,08	115,97	127,13
Diam. ext > 240mm	40,67	47,01	59,04	72,05	84,62	97,69	110,32	122,94	134,77
panneaux délimités	32,27	38,46	50,74	62,80	74,17	85,68	96,90	107,82	118,55

Prix € ht/m²

Possibilité de douelles curvilignes ou de **panneaux rainurés** (2500*1000mm) pour le même prix.

Longueur coquille : 1 ml
 Réaction au feu : DL-s3,d0
 Conductivité thermique à 10°C : $\lambda_D = 0.026 (W/m.k)$
 Température de service : -180°C à +120°C
 Chevrons longitudinaux : majoration + 5 %
 Feuillures longitudinales : majoration + 10 %
 Feuillures circonférentielles : majoration + 10 %
 Feuillures longitudinales et circonférentielles : majoration + 20 %