



## COQUILLE PIR 35

Mousse rigide de polyuréthane et de polyisocyanurate en mousse, densité 35 kg/m<sup>3</sup>  
Couleur verte

Diam.int.	ép. 25 mm	ép. 30 mm	ép. 40 mm	ép. 50 mm	ép. 60 mm
17	8,56	11,36	18,03	26,51	36,45
21	9,08	11,99	18,76	27,43	37,51
27	9,85	12,86	19,87	28,76	39,14
34	10,75	13,89	21,18	30,35	40,98
42	11,75	15,08	22,63	32,16	43,13
49	12,66	16,11	23,94	33,74	44,99
60	14,05	17,73	26,01	36,27	47,90
70	15,34	19,22	27,84	38,52	50,57
76	16,11	20,12	28,95	39,88	52,15
89	17,78	22,03	31,38	42,82	55,61
102	19,44	23,94	33,79	45,77	59,08
108	20,21	24,82	34,91	47,13	60,67
114	20,98	25,73	36,02	48,48	62,25
133	23,41	28,54	39,54	52,77	71,35
140	24,29	29,57	40,85	54,38	73,35
159	26,71	32,37	44,39	62,20	78,71
168	27,87	33,69	48,79	64,35	81,24
194	33,05	39,80	53,91	70,61	88,57
219	36,47	43,72	58,84	76,61	95,61
244	39,87	47,65	63,75	82,60	102,67
273	43,79	52,20	69,46	89,56	110,85
324	50,69	60,17	79,51	101,82	125,25

Prix € ht/ml

€/ M2	Ep.25	Ep.30	Ep.40	Ep.50	Ep.60	Ep.70	Ep.80	Ep.90	Ep100
Coquilles - douelles	40,69	47,05	59,08	72,10	84,70	97,76	110,42	123,03	134,87
Diam. ext > 240mm	43,15	49,87	62,64	76,44	89,77	103,64	117,04	130,43	142,98
panneaux délimités	34,24	40,80	53,83	66,62	78,69	90,90	102,80	114,39	125,77

Prix € ht/m<sup>2</sup>

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

Longueur coquille :

1 ml

Réaction au feu :

Coquille : NPD (aucune performance déterminée) Bloc : C-s3,d0.

Conductivité thermique à 10°C :

$\lambda_D = 0.029$  (W/m.k)

Température de service :

-55°C à +119°C

Chevrons longitudinaux :

majoration + 5 %

Feuilles longitudinales :

majoration + 10 %

Feuilles circumférentielles :

majoration + 10 %

Feuilles longitudinales et circumférentielles : majoration + 20 %