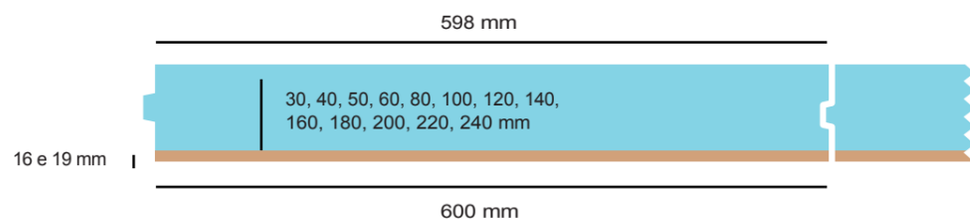


MEIO PAINEL REPELENTE DE ÁGUA

MEIO PAINEL REPELENTE DE ÁGUA

Composição e características



Caraterísticas

Lado superior	Aglomerado repelente de água
Núcleo	Pol. Extrudido Pol. Expandido

Classificações

Fogo	Classificação de incêndio: E
------	------------------------------

Espaçamento do suporte

Dimensões (mm)	2490×600	2990×600
----------------	----------	----------

Mecânica

		Térmica					Térmica		
		(XPS) transmitância térmica U (W/m2K)	Peso do painel Kg/m2	N.º de painéis Paleta			(XPS) transmitância térmica U (W/m2K)	Peso do painel Kg/m2	N.º de painéis Paleta
30	19	0,844	14,02	46	30	16	0,860	11,98	48
40	19	0,672	14,32	38	40	16	0,682	12,28	40
50	19	0,587	14,62	32	50	16	0,594	12,58	34
60	19	0,503	14,92	28	60	16	0,508	12,88	30
80	19	0,390	15,52	22	80	16	0,394	13,48	24
100	19	0,336	16,12	18	100	16	0,338	14,08	20
120	19	0,284	16,72	16	120	16	0,286	14,68	16
140	19	0,234	17,32	14	140	16	0,235	15,28	14
160	19	0,206	17,92	12	160	16	0,207	15,88	12
180	19	0,190	18,52	10	180	16	0,190	16,48	10
200	19	0,176	19,12	10	200	16	0,177	17,08	10
220	19	0,161	19,72	8	220	16	0,161	17,68	8
240	19	0,148	20,32	8	240	16	0,148	18,28	8

Para espessuras de núcleo de 140, 160, 180, 200 e 240 mm, apenas disponível nos tamanhos 2490 x 600 e 2990 x 600.

*As cargas indicadas devem ser entendidas como cargas de projeto.

*A introdução da segurança dos materiais foi efectuada de acordo com a DB SE-M (março de 2006). Para qualquer outro tipo de composição, tamanho ou espessura, consulte.



Este painel tem um ótimo isolamento térmico e também um bom suporte de telhado.