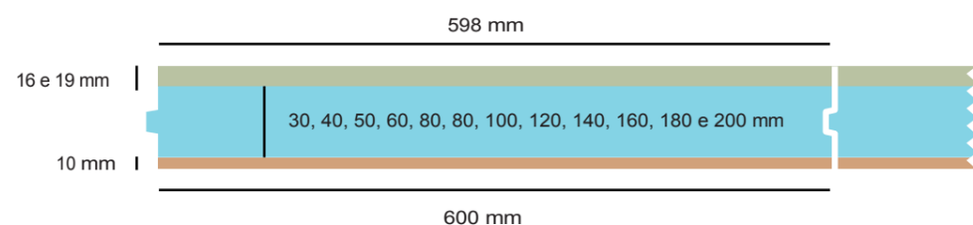


MADEIRA DE PALHA

MADEIRA DE PALHA

Composição e características



Caraterísticas

<input checked="" type="checkbox"/> Lado superior	Aglomerado repelente de água	<input checked="" type="checkbox"/> Acústica	Isolamento do ruído aéreo: 32,7 dba Rw (C, Ctr)=33 (-1,-3)
<input checked="" type="checkbox"/> Núcleo	Pol. Extrudido Pol. Expandido Rockwool	<input checked="" type="checkbox"/> Incêndio	Classificação de incêndio: E
<input checked="" type="checkbox"/> Cara Vista	Contraplacado	<input checked="" type="checkbox"/> Permeabilidade	Fator de resistência à difusão do vapor de água (μ): Seco 202 / Húmido 72

Espaçamento do suporte

Dimensões (mm)	2490x600	2990x600
Espaçamento do suporte (mm)	620-830-1245	745-990-1495

Mecânica

Comprimento do painel (mm)	Mecânica (3 apoios) Flecha L/300 - Carga em Kg/m ²		Térmica (XPS) transmitância térmica U (W/m ² K)		Peso - Peso do painel Kg/m ²	N.º de painéis - Paletes
	2490	2490	H - 16	H - 19		
Luzes de suporte (mm)	830	1245				
	305	205				
10 30 16	410	270	0,802	0,789	17,28	40
10 40 16	515	340	0,645	0,636	17,58	34
10 50 16	620	410	0,566	0,559	17,88	30
10 60 16	820	550	0,487	0,482	18,18	26
10 80 16	1010	688	0,381	0,378	18,78	20
10 100 16	1165	820	0,329	0,327	19,38	18
10 120 16	1350	950	0,279	0,278	19,98	16
10 140 16	1580	1065	0,231	0,229	20,58	14
10 160 16	1720	1180	0,204	0,203	21,18	12
10 180 16	1810	1290	0,187	0,186	21,78	10
10 200 16			0,174	0,173	22,38	10

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 confere calor aos ambientes, graças à vasta gama de acabamentos disponíveis.

