



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERENCIA			PESO Kg/m ²	PROPIEDADES TÉRMICAS W/m ² °K	DIMENSIONES		
TABLERO HIDROFUGO	AISLAMIENTO TÉRMICO	ACABADO INTERIOR			LARGO * (mm)	ANCHO * (mm)	ESPESOR ** (mm)
19, 16 y 10 mm	Poliestireno Extruido XPS 35 Kg/m ³	Yeso 13 mm					
H19	A30	Y 13	23,66	0,83	2.500	600	62
H19	A40	Y 13	24,01	0,66	2.500	600	72
H19	A50	Y 13	24,36	0,56	2.500	600	82
H19	A60	Y 13	24,71	0,48	2.500	600	92
H19	A80	Y 13	25,41	0,37	2.500	600	112
H19	A100	Y 13	26,11	0,31	2.500	600	132
H19	A120	Y 13	26,81	0,26	2.500	600	152
H19	A140	Y 13	27,51	0,22	2.500	600	172
H19	A160	Y 13	28,21	0,20	2.500	600	192
H19	A180	Y 13	28,91	0,18	2.500	600	212
H19	A200	Y 13	29,61	0,16	2.500	600	232
H16	A30	Y 13	21,65	0,84	2.500	600	59
H16	A40	Y 13	22,00	0,67	2.500	600	69
H16	A50	Y 13	22,35	0,56	2.500	600	79
H16	A60	Y 13	22,70	0,48	2.500	600	89
H16	A80	Y 13	23,40	0,38	2.500	600	109
H16	A100	Y 13	24,10	0,31	2.500	600	129
H16	A120	Y 13	24,80	0,26	2.500	600	149
H16	A140	Y 13	25,50	0,23	2.500	600	169
H16	A160	Y 13	26,20	0,20	2.500	600	189
H16	A180	Y 13	26,90	0,18	2.500	600	209
H16	A200	Y 13	27,60	0,16	2.500	600	229
H10	A30	Y 13	17,63	0,87	2.500	600	53
H10	A40	Y 13	17,98	0,69	2.500	600	63
H10	A50	Y 13	18,33	0,58	2.500	600	73
H10	A60	Y 13	18,68	0,49	2.500	600	83
H10	A80	Y 13	19,38	0,38	2.500	600	103
H10	A100	Y 13	20,08	0,31	2.500	600	123
H10	A120	Y 13	20,78	0,26	2.500	600	143
H10	A140	Y 13	21,48	0,23	2.500	600	163
H10	A160	Y 13	22,18	0,20	2.500	600	183
H10	A180	Y 13	22,88	0,18	2.500	600	203
H10	A200	Y 13	23,58	0,16	2.500	600	223

* Tolerancia: -3/+0 mm

** Tolerancia: -0/+5 mm

CUADRO DE CARGAS L/200

REFERENCIA			3 APOYOS (1250 mm) Kg/m ²	4 APOYOS (833 mm) Kg/m ²	5 APOYOS (625 mm) Kg/m ²
H19	A30	Y 13	433	550	1.138
H19	A40	Y 13	619	786	1.626
H19	A50	Y 13	952	1.209	2.501
H19	A60	Y 13	1.270	1.612	3.334
H19	A80	Y 13	1.392	1.768	3.212
H19	A100	Y 13	1.653	2.099	3.824
H19	A120	Y 13	1.755	2.210	4.026
H19	A140	Y 13	1.898	2.403	4.179
H19	A160	Y 13	1.939	2.506	4.316
H19	A180	Y 13	2.028	2.671	4.461
H19	A200	Y 13	2.112	2.799	4.638
H16	A30	Y 13	433	550	1.138
H16	A40	Y 13	619	786	1.626
H16	A50	Y 13	952	1.209	2.501
H16	A60	Y 13	1.270	1.612	3.334
H16	A80	Y 13	1.392	1.768	3.212
H16	A100	Y 13	1.653	2.099	3.824
H16	A120	Y 13	1.755	2.210	4.026
H16	A140	Y 13	1.898	2.403	4.179
H16	A160	Y 13	1.939	2.506	4.316
H16	A180	Y 13	2.028	2.671	4.461
H16	A200	Y 13	2.112	2.799	4.638
H10	A30	Y 13	178	226	467
H10	A40	Y 13	210	267	553
H10	A50	Y 13	324	411	850
H10	A60	Y 13	432	548	1.134
H10	A80	Y 13	473	601	1.092
H10	A100	Y 13	562	714	1.300
H10	A120	Y 13	597	751	1.369
H10	A140	Y 13	645	817	1.421
H10	A160	Y 13	659	852	1.468
H10	A180	Y 13	689	908	1.517
H10	A200	Y 13	718	952	1.577

La resistencia mecánica ha sido obtenida mediante cálculo.

Onduline® se reserva el derecho de modificación sin previo aviso y no se responsabiliza del uso indebido del producto.



Onduline Materiales de Construcción S.A.
Pol. Industrial El Campillo Fase II P-12
48500 - Gallarta, Bizkaia - ESPAÑA
Tf. 946 361 865 - tecnico-onduline@onduline.es

www.onduline.es