



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	DMM 10 mm					
H19	A30	DMM10	20,78	0,82	2500	600	59
H19	A40	DMM10	21,13	0,66	2500	600	69
H19	A50	DMM10	21,48	0,55	2500	600	79
H19	A60	DMM10	21,83	0,47	2500	600	89
H19	A80	DMM10	22,53	0,37	2500	600	109
H19	A100	DMM10	23,23	0,30	2500	600	129
H19	A120	DMM10	23,93	0,26	2500	600	149
H19	A140	DMM10	24,63	0,22	2500	600	169
H19	A160	DMM10	25,33	0,20	2500	600	189
H19	A180	DMM10	26,03	0,18	2500	600	209
H19	A200	DMM10	26,73	0,16	2500	600	229
H16	A30	DMM10	18,77	0,83	2500	600	56
A16	A40	DMM10	19,12	0,67	2500	600	66
H16	A50	DMM10	19,47	0,56	2500	600	76
H16	A60	DMM10	19,82	0,48	2500	600	89
H16	A80	DMM10	20,52	0,37	2500	600	106
H16	A100	DMM10	21,22	0,31	2500	600	126
H16	A120	DMM10	21,92	0,26	2500	600	146
H16	A140	DMM10	22,62	0,23	2500	600	166
H16	A160	DMM10	23,32	0,20	2500	600	186
H16	A180	DMM10	24,02	0,18	2500	600	206
H16	A200	DMM10	24,72	0,16	2500	600	226
H10	A30	DMM10	14,75	0,86	2500	600	50
H10	A40	DMM10	15,10	0,69	2500	600	60
H10	A50	DMM10	15,45	0,57	2500	600	70
H10	A60	DMM10	15,80	0,49	2500	600	80
H10	A80	DMM10	16,50	0,38	2500	600	100
H10	A100	DMM10	17,20	0,31	2500	600	120
H10	A120	DMM10	17,90	0,26	2500	600	140
H10	A140	DMM10	18,60	0,23	2500	600	160
H10	A160	DMM10	19,30	0,20	2500	600	180
H10	A180	DMM10	20,00	0,18	2500	600	200
H10	A200	DMM10	20,70	0,16	2500	600	220

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