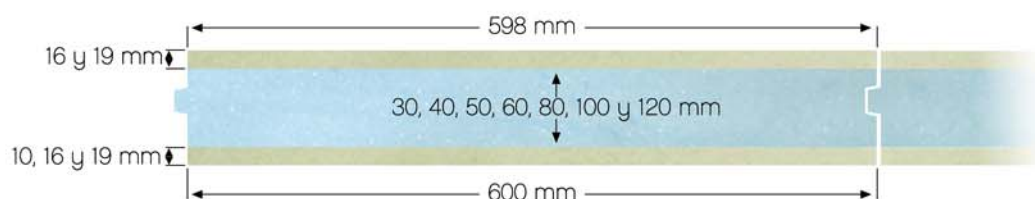


# • Aglomerado hidrófugo

## COMPOSICIÓN-CARACTERÍSTICAS



### CARA SUPERIOR

Aglomerado hidrófugo ..... 16 | 19 mm.

### NÚCLEO

Pol. Extruido | Pol. Expandido | Lana roca .... 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 mm.

### CARA VISTA

Aglomerado hidrófugo ..... 10 | 16 | 19 mm.

## DISTANCIA DE APOYOS

MEDIDAS (mm)	2490X600	2990X600	3590X600	4990X600
SEPARACIÓN DE APOYOS (mm)	620-830-1245	745-990-1495	718-898-1197-1795	998-1247-1663-2495



## ACÚSTICA

Aislamiento a ruido aéreo ... 33,4 dba  $R_w$  (C<sub>ctr</sub>)= 33 (-2;-4)

## FUEGO

Clasificación a fuego ... E

## PERMEABILIDAD AL AGUA $\mu$

Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua ( $\mu$ ):

Seco ... 50 · Húmedo ... 16

## MECÁNICA (3 apoyos)

Flecha L/300 --- Carga en N/m<sup>2</sup>

## TÉRMICA PESO

LARGO PANEL (mm)	2490	2990	3590	4990	(xps) transmitancia térmica U (W/m <sup>2</sup> °C)	peso panel kg/m <sup>2</sup>
LUCES DE APOYOS (mm)	1245	1495	1795	2495		
<b>10 30 19</b>	1,555	-	-	-	0,74	21
<b>10 40 19</b>	2,114	1,482	-	-	0,61	21,3
<b>10 50 19</b>	2,719	1,932	1,444	-	0,52	21,7
<b>10 60 19</b>	3,361	2,417	2,263	-	0,45	22,1
<b>10 80 19</b>	4,724	3,468	2,724	* 2135	0,34	22,9
<b>10 100 19</b>	6,167	4,602	3,240	* 2689	0,28	23,5
<b>10 120 19</b>	7,665	5,798	3,990	* 3208	0,24	24,2

\* Las cargas dadas se entienden como cargas de cálculo

\* La introducción de la seguridad de los materiales se ha hecho de acuerdo con el DB SE-M (marzo 2006)

\* PARA PANELES DE 4990 mm EL AGLOMERADO HIDRÓFUGO SE CONSIDERA DE 19 mm A AMBAS CARAS

Para cualquier otro tipo de composición, medida o espesor, consultar

## Obras aglomerado hidrófugo

