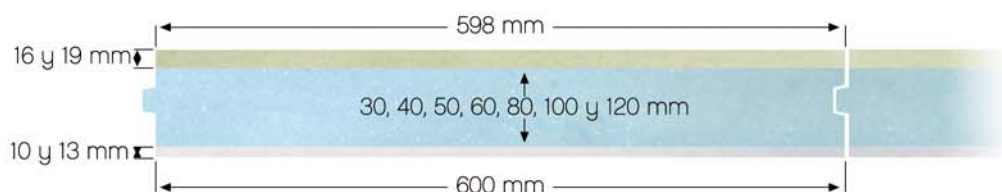


# Fibra yeso | Cartón yeso

## COMPOSICIÓN-CARACTERÍSTICAS



### CARA SUPERIOR

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

### NÚCLEO

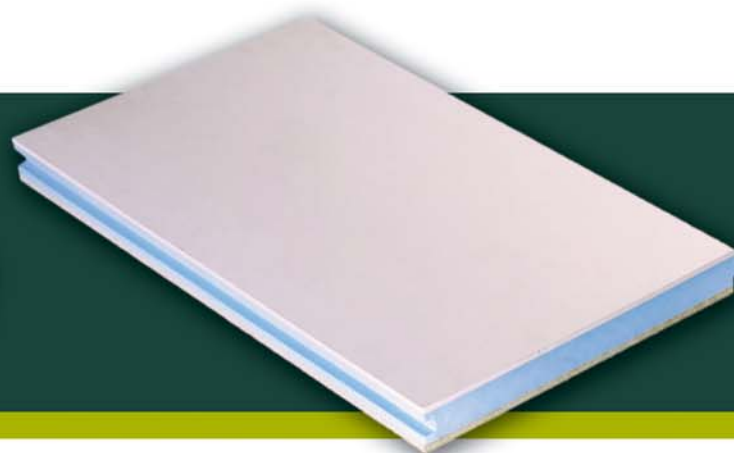
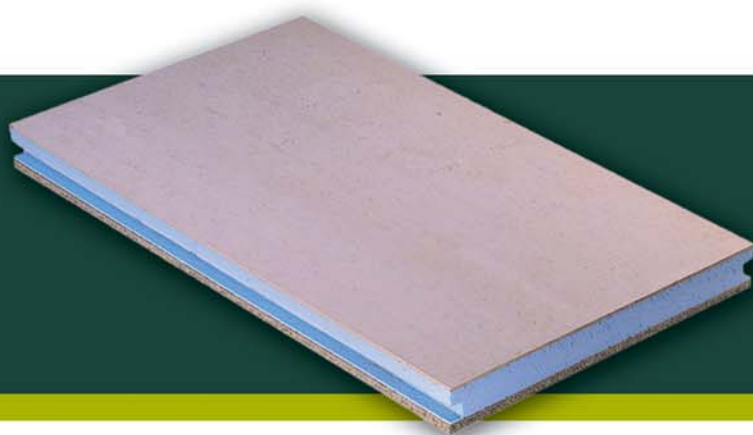
Pol. Extruido | Pol. Expandido | Lana roca .... 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 mm.

### CARA VISTA

Fibra yeso | Cartón yeso ..... 10 | 13 mm.

## DISTANCIA DE APOYOS

MEDIDAS (mm)	2490X600	2990X600
SEPARACIÓN DE APOYOS (mm)	620-830-1245	745-990-1495



## ACÚSTICA

Aislamiento a ruido aéreo ... 33,5 dba  $R_w(C,C_{tr}) = 34 (-1;-3)$

## FUEGO

Clasificación fuego   
**Bs1d0**

## PERMEABILIDAD AL AGUA $\mu$

Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua ( $\mu$ ):  
Seco ... 5 · Húmedo ... 5

## MECÁNICA (3 apoyos)

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

LARGO PANEL (mm)	2490	2990	(xps) transmitancia térmica U (W/m <sup>2</sup> °C)	PESO peso panel kg/m <sup>2</sup>
LUCES DE APOYOS (mm)	1245	1495		
<b>10 30 19</b>	1.767	1.131	0,78	22
<b>10 40 19</b>	2.412	1.580	0,64	22,4
<b>10 50 19</b>	3.085	2.058	0,54	22,8
<b>10 60 19</b>	3.779	2.561	0,47	23,2
<b>10 80 19</b>	5.223	3.631	0,35	24
<b>10 100 19</b>	6.733	4.775	0,29	24,8
<b>10 120 19</b>	8.605	6.206	0,25	25,6

\* 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 cualquier otro tipo de composición, medida o espesor; consultar

## Obras fibra yeso | cartón yeso

