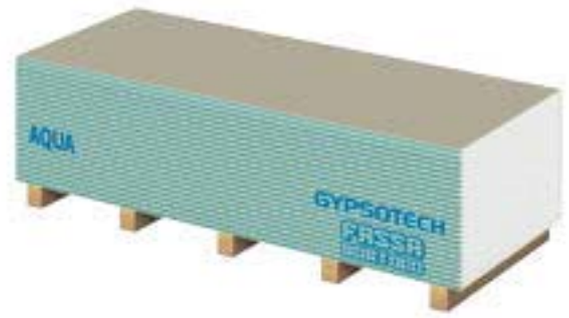




PLACAS DE YESO LAMINADO
GYPSOTECH® AQUA
TIPO DEH2



PRODUCTO	CÓDIGO	PLACA			PALET	
		Espesor (mm)	Ancho (cm)	Longitud (cm)	N° de placas	m ²
GYPSOTECH AQUA BA 13 x200	L00H003200A0	12,5	120	200	60	144,00
GYPSOTECH AQUA BA 13 x250	L00H003250A0		120	250	50	150,00
GYPSOTECH AQUA BA 13 x280	L00H003280A0		120	280	50	168,00
GYPSOTECH AQUA BA 13 x300	L00H003300A0		120	300	50	180,00
GYPSOTECH AQUA BA 15 x270	L00H005270A0	15	120	270	40	129,60
GYPSOTECH AQUA BA 15 x300	L00H005300A0		120	300	40	144,00

UNIDAD DE CARGA: Palet



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	AQUA BA 13	AQUA BA 15
Código DoP (CPR 305/2011)	H13-CPR-13-07	H15-CPR-13-07
Tipo (EN 520)	DEH2	DEH2
Espesor (mm)	12,5	15
Ancho (mm)	1200	1200
Longitud (mm)	2000-2500-2800-3000	2700-3000
Peso (kg/m ²)	10,4	12,6
Tolerancia espesor (mm)	± 0,5	± 0,5
Tolerancia ancho (mm)	0 / -4	0 / -4
Tolerancia longitud (mm)	0 / -5	0 / -5
Tolerancia peso %	± 2	± 2
Fuera de escuadra (mm/m)	≤ 2,5	≤ 2,5
Límite de carga de rotura a la flexión long. EN 520 (N)	≥ 550	≥ 650
Límite de carga de rotura a la flexión long. NF 081 (N)	≥ 600	≥ 750
Carga de rotura a la flexión long. Efectiva* (N)	≥ 700	≥ 790
Límite de carga de rotura a la flexión transv. EN 520(N)	≥ 210	≥ 250
Límite de carga de rotura a la flexión transv. NF 081 (N)	≥ 210	≥ 260
Carga de rotura a la flexión transv. Efectiva* (N)	≥ 300	≥ 440
Reacción al fuego (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0
Conductividad térmica λ (W/mK)	0,23	0,23
Factor de resistencia al vapor seco/húmedo (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4
Absorción agua superficial (g/m ²)	≤ 220	≤ 220
Absorción agua total (%)	< 10	< 10
Dureza superficial (Ø huella mm)	≤ 20	≤ 20
Deformación SL (mm)	≤ 2,4	≤ 1,9
Deformación ST (mm)	≤ 1,2	≤ 0,9

(*) Valor medio referido a datos de producción / Norma de referencia UNI EN 520

Para el montaje se recomienda utilizar productos y accesorios Fassa.
 Los datos facilitados se refieren a pruebas y procedimientos contemplados por la norma de producto EN 520 y al reglamento de certificación NF 081 (si está previsto). El usuario ha de verificar la idoneidad del producto para el empleo previsto y será responsable del uso. Fassa S.r.l. se reserva el derecho de aportar modificaciones de cualquier tipo sin aviso previo.