



PLACAS DE YESO LAMINADO
GYPSOTECH® STD
TIPO A



PLACAS DE BORDE AFINADO

PRODUCTO	CÓDIGO	PLACA			PALET	
		Espesor (mm)	Ancho (cm)	Longitud (cm)	N° de placas	m ²
GYPSOTECH STD BA 6 x250	L00A006250AI	6	120	250	60	180,00
GYPSOTECH STD BA 6 x300	L00A006300A1		120	300	40	144,00
GYPSOTECH STD BA 10 x200	L00A000200A0	9,5	120	200	80	192,00
GYPSOTECH STD BA 10 x250	L00A000250A0		120	250	66	198,00
GYPSOTECH STD BA 10 x260	L00A000260A0		120	260	66	205,92
GYPSOTECH STD BA 10 x270	L00A000270A0		120	270	66	213,84
GYPSOTECH STD BA 10 x300	L00A000300A0		120	300	66	237,60
GYPSOTECH STD BA 13 x200	L00A003200A0		12,5	120	200	60
GYPSOTECH STD BA 13 x240	L00A003240A0	120		240	50	144,00
GYPSOTECH STD BA 13 x250	L00A003250A0	120		250	50	150,00
GYPSOTECH STD BA 13 x260	L00A003260A0	120		260	50	156,00
GYPSOTECH STD BA 13 x270	L00A003270A0	120		270	50	162,00
GYPSOTECH STD BA 13 x280	L00A003280A0	120		280	50	168,00
GYPSOTECH STD BA 13 x300	L00A003300A0	120		300	50	180,00
GYPSOTECH STD BA 13 x320	L00A003320A0	120		320	40	153,60
GYPSOTECH STD BA 13 x360	L00A003360A0	120		360	40	172,80
GYPSOTECH STD BA 15 x200	L00A005200A0	15		120	200	50
GYPSOTECH STD BA 15 x250	L00A005250A0		120	250	40	120,00
GYPSOTECH STD BA 15 x260	L00A005260A0		120	260	40	124,80
GYPSOTECH STD BA 15 x300	L00A005300A0		120	300	40	144,00
GYPSOTECH STD BA 18 x260	L00A008260A0	18	120	260	34	106,08
GYPSOTECH STD BA 18 x300	L00A008300A0		120	300	34	122,40

UNIDAD DE CARGA: Palet

PLACAS DE BORDE CUADRADO

PRODUCTO	CÓDIGO	PLACA			PALET	
		Espesor (mm)	Ancho (cm)	Longitud (cm)	N° de placas	m ²
GYPSOTECH STD BD 13 x200	L00A003200DB	12,5	120	200	60	144,00
GYPSOTECH STD BD 13 x250	L00A003250DB		120	250	50	150,00
GYPSOTECH STD BD 13 x300	L00A003300DB		120	300	50	180,00

UNIDAD DE CARGA: Palet



PLACAS DE YESO LAMINADO

GYPSOTECH® GypsoPOCKET STD TIPO A



PRODUCTO	CÓDIGO	PLACA			PALET	
		Espesor (mm)	Ancho (cm)	Longitud (cm)	Nº de placas	m ²
GYPSOTECH STD MINI BA 13 x125	L00A093125A0	12,5	90	125	50	56,25

UNIDAD DE CARGA: Palet

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	STD BA 6	STD BA 10	STD BA/BD 13	STD BA 15	STD BA 18
Código DoP (CPR 305/2011)	A6-CPR-13-07	A10-CPR-13-07	A13-CPR-13-07	A15-CPR-13-07	A18-CPR-13-07
Tipo (EN 520)	A	A	A	A	A
Espesor (mm)	6	9,5	12,5	15	18
Ancho (mm)	1200	1200	1200	1200	1200
Longitud (mm)	2500-3000	2000-2500-2600-2700-3000	2000-2400-2500-2600-2700-2800-3000-3200-3600	2000-2500-2600-3000	2600-3000
Peso (kg/m ²)	5,3	7,9	9,3	11,6	14,2
Tolerancia espesor (mm)	± 0,5	± 0,4	± 0,4	± 0,4	± 0,4
Tolerancia ancho (mm)	0 / -4	0 / -4	0 / -4	0 / -4	0 / -4
Tolerancia longitud (mm)	0 / -5	0 / -5	0 / -5	0 / -5	0 / -5
Tolerancia peso %	± 2	± 2	± 2	± 2	± 2
Fuera de escuadra (mm/m)	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Límite de carga de rotura a la flexión long. EN 520 (N)	≥ 258	≥ 400	≥ 550	≥ 650	≥ 774
Límite de carga de rotura a la flexión long. NF 081 (N)	NO PREVISTA	≥ 400	≥ 600	≥ 750	≥ 1000
Carga de rotura a la flexión long. Efectiva* (N)	≥ 260	≥ 540	≥ 690	≥ 920	≥ 1150
Límite de carga de rotura a la flexión transv. EN 520(N)	≥ 101	≥ 160	≥ 210	≥ 250	≥ 302
Límite de carga de rotura a la flexión transv. NF 081 (N)	NO PREVISTA	≥ 170	≥ 210	≥ 260	≥ 400
Carga de rotura a la flexión transv. Efectiva* (N)	≥ 101	≥ 210	≥ 270	≥ 420	≥ 660
Reacción al fuego (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
Conductividad térmica λ (W/mK)	0,25	0,23	0,21	0,23	0,23
Factor de resistencia al vapor seco/húmedo (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4
Dureza superficial (Ø huella mm)	NO PREVISTA	≤ 20	≤ 20	≤ 20	≤ 20
Deformación SL (mm)	NO PREVISTA	≤ 2,8	≤ 2,4	≤ 1,9	≤ 1,5
Deformación ST (mm)	NO PREVISTA	≤ 1,9	≤ 1,2	≤ 0,9	≤ 0,7

(*) 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.