



STANDARD + EPS

TÉRMICA EPS

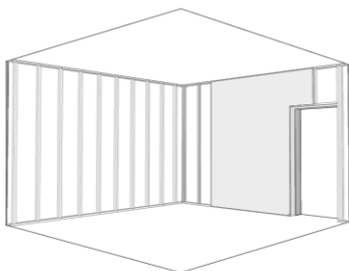
PLACAS DE YESO LAMINADO + PLACA DE EPS
SISTEMAS DRYWALL

Datos técnicos

Tolerancias dimensionales	Placa tipo	EPS	EN 13950
Espesor: ±0,5 mm		A	EN 520
Anchura: +0/-4 mm	Reacción al fuego placa yeso laminado	A2-s1,d0 (B)	EN 13950
Longitud: +0/-5 mm	Reacción al fuego placa EPS	B-s1, d0	EN 13950
	Conductividad térmica yeso $W/(m \cdot ^\circ C)$	0.25	EN ISO 10456
	Conductividad térmica EPS $W/(m \cdot ^\circ C)$	0.036	EN 12667
	Resistencia difusión del vapor	10	EN 12524
	Densidad placa yeso laminado kg/m^3	≥ 660	EN 520
	Densidad EPS kg/m^3	≥ 20	EN 13950

Campos de uso

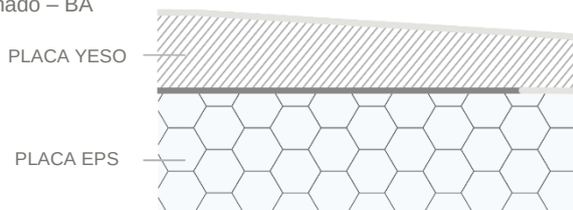
Trasdosados



Medidas			
Espesores	mm	9.5+20 9.5+30 9.5+40 9.5+60	
		12.5+20 12.5+30 12.5+40 12.5+60	
Anchura	mm	1200	
Longitudes	mm	2500	
Peso aproximado			
9.5 mm + 20/30/40/60 mm	kg/m^2	6.50 + 0.4/0.6/0.8/1.2	
12.5 mm + 20/30/40/60 mm	kg/m^2	8.00 + 0.4/0.6/0.8/1.2	
Carga de rotura a flexión			EN 520
Espesor		9.5	12.5
Longitudinal	N	≥ 400	≥ 550
Transversal	N	≥ 160	≥ 210

Tipo de borde

Borde Afinado – BA



Esta placa tiene un núcleo de yeso no combustible y buena reacción al fuego, pero no se debe aplicar de forma aislada en los sistemas con requisitos especiales de protección contra incendios. Uso para mayor aislamiento térmico y acústico interno en la construcción de trasdosados de tabiques y muros.

Formato de placas (mm)

