

Placa Pladur® WAB 13x1200BA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pladur® WAB es una placa de yeso formada por un núcleo de yeso altamente hidrófugo. El núcleo se sitúa entre dos laminas no tejidas especialmente tratadas contra la absorción de agua. Especialmente diseñada para su uso en techos exteriores protegidos y zonas interiores húmedas o con riesgo de condensación.

Placa Pladur® WAB 13x1200BA	Espesor (mm)	Ancho	Longitud
Placa Pladur® WAB 13x1200x2500 BA	12,5	1200	2500
Placa Pladur® WAB 13x1200x2000 BA	12,5	1200	2000

GAMA

Este placa forma parte de la gama Pladur® WAB. La comparativa de características de la gama completa está disponible en el Manual Pladur®.

USO PREVISTO

Gama de aplicaciones		Zona	
Interiores	Techos, tabiques y trasdosados ¹	Locales sin riesgo de condensación	
		Locales con riesgo de condensación*	
		Aplicaciones domésticas	Cocina, baño, aseo, cuarto de lavandería, garaje, bodega y sótano
			Zona Wellness ² , piscina ³
		Centros de ocio y deporte	Espacios comunes
			Zona Wellness ² , piscina ³
			Zonas de duchas comunes
		Hoteles y restaurantes	Baños en habitaciones de hotel, aseos de huéspedes
			Zona Wellness ² , piscina ³
			Lavanderías, cocinas comerciales
		Centros de salud y clínicas	Baños en habitaciones de pacientes, aseos de visitantes
			Zonas de vestuarios y baños comunes
Lavanderías, salas de laboratorios, cocinas comerciales			
Edificios de oficinas	Aseo de visitantes		
	Zonas de baños comunes		
	Cocinas comerciales		
Exteriores	Techos	Semi-intemperie ⁴	
		Aleros, soportales y terrazas sin requisito de viento, a más de 20 km del mar y concentración $SO_2 \leq 30 \mu g/m^3$	
		A más de 20 km del mar y concentración $SO_2 \leq 30 \mu g/m^3$	
		A menos de 20 km del mar y concentración $SO_2 > 30 \mu g/m^3$	

* Locales con riesgo de condensación, ya sea por su ubicación, orientación, mala construcción, o combinación de las mismas.

¹ Excluyendo la proyección de agua a presión en cualquiera de las zonas definidas. En las zonas con salpicadura de agua se requiere sistema de sellado a prueba de humedad o alicatado.

² Excluidas saunas.

³ Piscinas con ventilación controlada de acuerdo con la UNE EN 15288.

⁴ Excluidas aquellas partes del falso techo que estén directamente expuestas a intemperie (acción directa del sol o la lluvia).

RECOMENDACIONES Y LIMITACIONES DE USO

No apto para su uso en locales sometidos a humedad muy fuerte con proyección de agua a presión.

No apto para su uso en zonas con requisitos sísmicos.

Recomendaciones de uso de acuerdo a lo indicado en el TC de techos PLADUR® WAB.

NORMATIVA Y CALIDAD

Consulte la ficha de datos de seguridad del producto para más información acerca de las recomendaciones de seguridad. Disponibles en la página corporativo.pladur.com.

NORMATIVA Y CALIDAD

Placa de yeso laminado fabricada de acuerdo a la norma EN-15283-1



DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Características	WAB	Uds.	Tolerancias
Tipo de placa (EN 15283-1)	GM F-H1-I	-	-
Ancho	1200	mm	0/-4
Largo	2000, 2500	mm	0/-5
Borde	BA (Borde afinado)	-	-
Espesor	12,5	mm	±0,4
Peso	10,8	kg/m2	-
Dureza superficial (EN 520)	≤15	mm	-
Resistencia longitudinal	≥60	daN	-
Resistencia transversal	≥21	daN	-
Reacción al fuego .	A2-s1,d0	Euroclase	-
Absorción de agua (inmersión 2h)	<3	%	-
Absorción de agua superficial (2h) .	<100	g/m2	-
Deslaminación en estado seco (23°C / 50% HR)	≥1800	g	-
Deslaminación en estado húmedo (30°C / 90% HR)	≥1500	g	-
Deslaminación después de la inmersión 16 h y secado 2h	≥1800	g	-

INSTALACIÓN

Se debe respetar en todo momento los criterios de instalación recogidos en el manual de instalación WAB.
Se debe respetar en todo momento la normativa vigente aplicable en el territorio en el que se realice la instalación.
Esta placa está sujeta a las instrucciones de instalación recogidos en el TC de techos PLADUR®.
Atendemos a las consultas técnicas sobre instalación y ofrecemos soporte técnico a través de nuestro teléfono de atención al cliente y asistencia técnica 910 880 899 y en la dirección de correo electrónico consultas@pladur.com

PRESENTACIÓN

	WAB
Peso Pallet (Kg) 2000mm 48 uds	1267
Peso Pallet (Kg) 2500mm 40 uds	1320

ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Apilar las placas siempre en horizontal, sobre una superficie plana y seca, al resguardo de la luz solar y la lluvia en un lugar de no intemperie. Los palets se apilarán formando pilas estables y perfectamente verticales. Para el montaje de las placas se recomienda manipularlas verticalmente (sentido transversal), con cuidado de no golpearlas con ningún otro objeto y provocar daños.
Para su transporte manual, se recomienda mantenerlas en posición horizontal y valerse de, al menos dos personas, siempre que no se empleen medios mecánicos.
No se recomienda la manipulación por un único individuo de productos o conjunto de productos que superen individual o simultáneamente los 25 kg. En caso de superarlo se recomienda una manipulación colectiva o mediante la ayuda de elementos mecánicos.
Cuando las placas sean transportadas por carretillas elevadoras, las uñas de la carretilla deberán estar abiertas al máximo.
Las placas pueden cortarse con una sierra o de forma manual, cortando la capa exterior con un elemento de filo cortante (cutter) y doblándolas sobre dicho corte.
Las placas deben cortarse utilizando guantes de protección mecánica según UNE-EN 420 y UNE-EN 388, en locales bien ventilados o con medidas de extracción de aire adecuadas al tipo de corte realizado.