

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	845
Peso Pallet (Kg) 2500mm 40 uds	1056

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.