

EL SISTEMA CONSTRUCTIVO **FICHA TÉCNICA MÁS RAPIDO DE BOLIVIA**



**EVOLUCIONANDO
LA FORMA
DE CONSTRUIR**



www.construpanel.com.bo



75022244

Dirección Oficina Central: Tercer Anillo Externo entre Av. Virgen de Cotoca y Av. Brasil, Calle Ángel Chávez Esq. C/ Padre José M. Carrillo. Teléfonos: 75022244
75665009.

E- mail: contacto@construpanel.com.bo – Pagina Web: www.construpanel.com.bo
Santa Cruz – Bolivia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SISTEMA **CONSTRUPANEL**

DATOS TÉCNICOS. –

Nº DE ESPESOR DE PANEL	DIMENSIONES	SUPERFICIE M2	PESO KG/M2
PANEL DE 60 MM.	2,44 m x 0,615 m	1,50 M2	40,33 ± 4 KG/M2
PANEL DE 75 MM.	2,44 m x 0,615 m	1,50 M2	48,33 ± 4 KG/M2
PANEL DE 100 MM.	2,44 m x 0,615 m	1,50 M2	62,33 ± 4 KG/M2
PANEL DE 120 MM.	2,44 m x 0,615 m	1,50 M2	73,33 ± 4 KG/M2

ORIGEN: DATOS DE FÁBRICA.

DATOS DE DESEMPEÑO. –

DATOS DE ACUERDO A NORMAS INTERNACIONALES	
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (BS 874: PART2: 1986)	0,221 W/M.ºK
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (LONGITUDINAL)	4,27 MPA.
RESISTENCIA LA FLEXIÓN (TRANSVERSAL)	4118 N.
GRADO DE CONTENIDO DE HUMEDAD	9%
RESISTENCIA AL CALOR CONTINUO	80 ºC

ORIGEN: DATOS DE FÁBRICA.

Dirección Oficina Central: Tercer Anillo Externo entre Av. Virgen de Cotoca y Av. Brasil, Calle Ángel Chávez Esq. C/ Padre José M. Carrillo. Teléfonos: 75022244
75665009.

E- mail: contacto@construpanel.com.bo – Pagina Web: www.construpanel.com.bo
Santa Cruz – Bolivia.

DATOS DE ACUERDO A NORMAS INTERNACIONALES	
ALCALINIDAD SUPERFICIAL	PH 7 - 10
PROPIEDADES ANTI-COMBUSTIÓN (PLACAS DE FIBROCEMENTO)	BS EN ISO 1182:2002 / BS476: PARTE4 GB8624 – 1997, GRADO A
CALOR DE COMBUSTIÓN DE PLACAS DE FIBROCEMENTO	BS EN ISO 1716: 2002
REGULACIONES PAR EDIFICIOS (PLACAS DE FIBROCEMENTO)	EURO CLASE A-1
GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO	2 horas FRP BS EN 1364 -1 BS 476: PARTE 22 GB / T9978
RESISTENCIA DE PESO POR PUNTO DE ANCLAJE DE CARGA	50 KG / PUNTO

ORIGEN: DATOS DE FÁBRICA.

DATOS TÉCNICOS DE DESEMPEÑO ACÚSTICO

Nº DE ESPESOR DE PANEL	DIMENSIONES	PESO KG/M2	GRADO DE DECIBELES
PANEL DE 60 MM.	2,44 m x 0,615 m	40,33 ± 4 KG/M2	37 DB
PANEL DE 75 MM.	2,44 m x 0,615 m	48,33 ± 4 KG/M2	40 DB
PANEL DE 100 MM.	2,44 m x 0,615 m	62,33 ± 4 KG/M2	42 DB
PANEL DE 120 MM.	2,44 m x 0,615 m	73,33 ± 4 KG/M2	44 DB

ORIGEN: DATOS DE FÁBRICA.

DATOS COMPARATIVOS DEL SISTEMA DE PANELES PREFABRICADOS A MURO DE LADRILLO.

CARACTERISTICAS	MURO DE LADRILLO	MURO DE PANELES	DIFERENCIA
AVANCE POR M2	Hasta 10 m2/Jornal-Op. (NECESITA REVOQUE)	Desde 30 m2/Jornal-Op. (NO NECESITA REVOQUE)	20 M2 MÁS DE AVANCE
PESO / M2	200 KG / M2	Desde 40,33 KG / M2	DESDE 156 KG / M2 MENOS
ASILACIÓN TÉRMICA	Hasta 0,80 W / M °K	Hasta 0,22 W / M °K	MENOR TRANSFERENCIA DE CALOR 0,58 W / M °K
ASLACIÓN ACÚSTICA	Hasta 18 DB de Ruido	Hasta 44 DB de Ruido	REPELE HASTA 26 DB MÁS DE RUIDO
COSTO	MEDIO BAJO (NECESITA REVOQUE)	MEDIO (NO NECESITA REVOQUE)	ENCARECE EL COSTO DE REVOQUE
REUSO	NULO 0%	HASTA UN 80 % REUTILIZABLE	ALTO % DE REUSO
APROVECHAMIENTO DE ESPACIO	MUROS DE HASTA 15 CM DE ESPESOR	MUROS DESDE 6 CM DE ESPESOR	ALTO APROVECHAMIENTO DE ESPACIO

ORIGEN: DATOS DE FÁBRICA.