

SISTEMA DRYWALL

Descripción:

El sistema de Drywall ha sido creado para presentar nuestras soluciones de tabiquería según la necesidad del espacio por construir.

La plancha se compone de una mezcla de yeso y aditivos especiales, revestido en ambas caras por cartón de alta resistencia, se fabrica en diferentes espesores, anchos y largos, con borde biselado o borde rebajado.

Usos:

Su gran versatilidad otorga una total libertad a la hora de diseñar ambientes, logrando combinar estética y confort ambiental. Ideales para la construcción o renovación de paredes, cielos rasos y revestimientos interiores en ambientes de viviendas, oficinas, locales comerciales, industrias, entre otros.

Propiedades Mecánicas:

NORMA TECNICA		PROPIEDADES MECANICAS		
De la plancha	Del Acero	F (Mpa)	T (Mpa)	A (%Min)
ASTM A 653/653M	JIS G 3141 SPCC SD	-	270 min	32 %min

Composición Química:

NORMA TECNICA		COMPOSICION QUIMICA (Max)			
De la plancha	Del Acero	C %	Mn %	P %	S %
ASTM A 653/653M	JIS G 3141 SPCC SD	0.12%	0.50%	0.04%	0.05%

Dimensiones y Pesos

PRODUCTO	0.30	0.45	0.90	9.50	10.00	12.70
PLANCHA GYPLAC 9.5(3/8) x 1.22 x 2.44	-	-	-	-	-	-
PLANCHA VOLCANITA 10(3/8) x 1.22 x 2.44	-	-	-	-	-	-
PLANCHA VOLCANITA 12.70(1/2) x 1.22 x 2.44	-	-	-	-	-	-
PLANCHA GYPLAC 12.70(1/2) x 1.22 x 2.44	-	-	-	-	-	-
PLANCHA DRYWALL RH 12.70(1/2) x 1.22 x 2.44	-	-	-	-	-	-
PLANCHA FIBROCEMENTO 4MM x 1.22 x 2.44	-	-	-	-	-	-
PLANCHA FIBROCEMENTO 6MM x 1.22 x 2.44	-	-	-	-	-	-
PLANCHA FIBROCEMENTO 8MM x 1.22 x 2.44	-	-	-	-	-	-
PARANT GALV 38 x 38 x 3MTS	-	-	-	-	-	-
PARANT GALV 64 x 38 x 3MTS	-	-	-	-	-	-
PARANT GALV 89 x 38 x 3MTS	-	-	-	-	-	-
RIEL GALV 39 x 25 x 3MTS	-	-	-	-	-	-
RIEL GALV 65 x 25 x 3MTS	-	-	-	-	-	-
RIEL GALV 90 x 25 x 0.45MM x 3MTS	-	-	-	-	-	-
ANGULO ESQUINERO 30MM x 3MTS	-	-	-	-	-	-
PERFIL OMEGA 12 x 20 x 0.30MM x 3MTS	-	-	-	-	-	-
PERFIL OMEGA 30 x 25 x 0.45MM x 3MTS	-	-	-	-	-	-
PERFIL OMEGA 40 x 18 x 0.45MM x 3MTS	-	-	-	-	-	-

CLAVO 3/4 - 100units