

HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

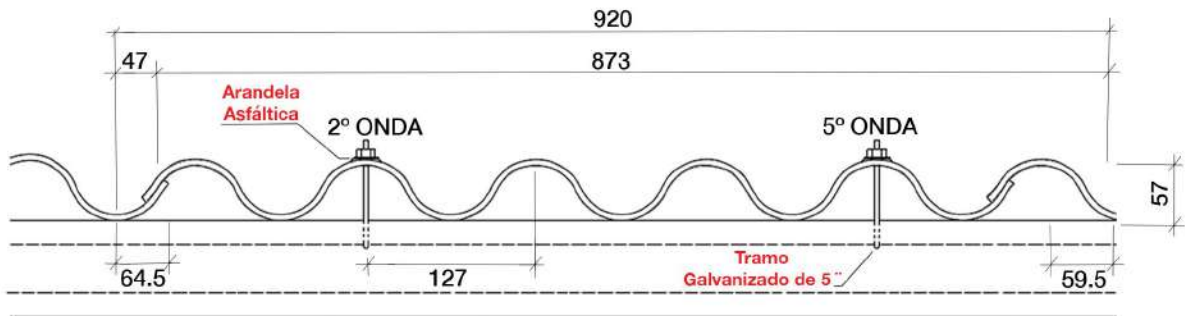
PRODUCTO:
DURALITA P7

duralita

duralita.com



1. DIMENSIÓN, PESO Y OTRAS CARACTERÍSTICAS



Dimensiones en mm.

Colocación de pines en la 2ª y 5ª Onda

La perforación debe ser hecha con taladro utilizando brocas para concreto de 1/16 de pulgada de diámetro más grande que el tramo a emplear



Accede al video de instalación a través de este código.

Medida de Lámina	Longitud		Superficie M2.		Peso en Kg.		Separación de Polines
	Total	Útil	Total	Útil	5 mm	6 mm	
3	0.92	0.78	0.84	0.67	8.05	9.66	0.70
4	1.220	1.080	1.080	0.940	12.0	14.0	1.080
5	1.525	1.380	1.400	1.200	14.7	17.6	1.380
6	1.830	1.690	1.680	1.470	17.5	21.0	0.845
7	2.135	1.990	1.960	1.730	21.2	25.4	0.980
8	2.440	2.300	2.240	2.000	24.0	28.8	1.150
9	2.745	2.605	2.520	2.270	26.7	32.0	1.300
10	3.050	2.910	2.810	2.530	30.0	36.0	0.970
11	3.355	3.215	3.090	2.800	32.0	38.4	1.070
12	3.660	3.520	3.370	3.060	35.0	42.0	1.170

2. ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
Peso específico	De 1.5 a 2.2 Kg./ dm ³ (93 a 137 lb/pie ³)
Conductividad térmica	Aproximadamente 0.37 K °C a 20 °C.
Resistencia a la compresión	Aproximadamente 550 kg/ cm ²
Resistencia a la flexión	En condiciones de ambiente seco, 200 kg/cm ² (varia de acuerdo al espesor de la lámina)
Carga de Rotura de lámina 5mm	350 kg por m ² (valor mínimo)
Carga de Rotura de lámina 6mm	400 kg por m ² (valor mínimo)
Módulo de elasticidad	180.000 a 220.000 kg/cm ²
Dilatación o contracción	0.018 por metro, por cada grado centígrado
Constante dieléctrica	k = 32.1 en estado seco
Resistencia específica de conducción eléctrica	En estado de equilibrio con temperatura de 20°C y 50% de humedad relativa (7.107 Ohmios)
Características acústicas	Amortiguación del sonido = 25 db



DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO

duralita.com

OFI. (503) 2507-9200 | FAB. (503) 2338-4125



Col. Médica, 21 Calle Poniente, 1325, San Salvador, El Salvador.