

LÁMINA CINDUTEJA

	,		
DESCRI	IPCIO	NYI	ISO

Láminas termoacústicas con alma de acero cubierta de asfalto modificado por ambas caras, el cual además de proteger el acero de la corrosión, disminuye en un alto porcentaje los ruidos. Como acabado final tiene un revestimiento de foil de aluminio pintado y gofrado altamente resistente a la intemperie y con excelente reflectividad de los rayos solares que disminuye significativamente la transferencia de calor, logrando un ambiente mucho más fresco en el interior de la edificación, además de ofrecer un aspecto más decorativo. Cinduteja posee perfil Ondulado tipo teja. Usado en techado de plantas, galpones industriales, galpones avícolas y porcinos. Techado de depósitos, estacionamientos, edificios, casas, comercios, canchas deportivas, escuelas, establos, hangares, talleres y otras estructuras.

ESPECIFICACIONES

Propiedades

Topicuaes				
Propiedades	Unidad	Especificación	Método	
Espesor Acero al Carbón	mm	0.35 ± 0.01	ASTM A-568	
Espesor Aluminio (Sup/Inf)	mm	0.038 ± 0.002	ASTM E-252	
Espesor de Lámina	mm	$1,85 \pm 0.05$	INTERNO	
Ancho Total de la Lámina	cm	93 ± 1	INTERNO	
Ancho Útil de la Lámina	cm	83 ± 1	INTERNO	
Solape Longitudinal	cm	24 ± 1	INTERNO	
Solape Transversal	Adim.	1,5 onda	INTERNO	
Pendiente Mínima	%	15	INTERNO	
Peso por Metro Lineal de Lámina	Kg/mL	4,3 ± 0,1	INTERNO	
Reducción del Ruido con Respecto al Zinc	dB	20	ASTM E-596	
Largo de la Lámina	m	1,60 – 7,90	INTERNO	
Distancia entre correas	m	0,90 (L/120)	ASTM E-72	

Código: ASC-LT-004

Revisión: 01

Fecha Revisión: 17.07.24

Página: 1 de 2

CHINIDE VEHEZUELA, S.A.



LÁMINA CINDUTEJA





Código: ASC-LT-004

Revisión: 01

Fecha Revisión: 17.07.24

Página: 2 de 2

CHANDE AENETAET 4'8'Y