Elaborado por

Perla Arizbé Cantú González Producto Ternium México

Revisado por

René Garza Cavazos Felipe Cavazos Producto Ternium México

Aprobado por

Fernando Actis Producto Ternium México





N3 ETP MEX C00 TER GT-2006 Especificación Técnica de Producto Ternium Galvatecho

Rev. 02

Fecha 22/02/2008

Total de Paginas

Asesoría sin Costo

Centro y Norte: 55 6732 3990

Sureste: 999 479 8661

Fecha

02

22/02/2008

Contenido

	_		. /
1	Desc	rın	⊂ı∩n
т.	DCSC	ישוו	

- 2. Usos
- 3. Sustrato y Recubrimientos
- 4. Características del Producto
- 5. Rango Dimensional
- 6. Geometría
- 7. Propiedades y Capacidades de Carga
- 8. Certificaciones

Fecha 22/02/2008

1. Descripción

Este producto está diseñado para cubiertas de todo tipo de construcción, su exclusiva unión de traslape panel-panel lo hace recortar notablemente los tiempos de instalación y construcción en general.

2. Usos

Cubiertas, fachadas, faldones de Naves Industriales, Centros Comerciales, casetas, etc.

3. Sustrato y Recubrimientos

Sustratos y Recubrimientos Producto ETP Ternium Pintro N3 ETP MEXJUV P09 TER CONST 001

Acero Grado SS37 (Fy=37 Ksi)

Colores Estándar	Tipo de Pintura				
Blanco	Poliéster Estándar				
Arena	Poliéster Estándar				

4. Características del Producto

- Cuenta con un sistema completo de accesorios metálicos y no metálicos garantizando una excelente fijación
- Pendiente mínima recomendada 7%
- Traslape mínimo recomendado 152.4 mm (6")
- Bajo pedido puede suministrarse espuma Clase I con resistencia al fuego.
- De manera opcional se puede suministrar con la cara interior precortada para facilitar su instalación, cuando la pieza va a ser traslapada. (traslape 6")

	Producto	Espesor	Cara exterior	Cara exterior	Cara interior	Cara interior
Γ	Tamairma Calmataslas	1", 1.5", 2",	26	lias a Fuabassala	26	Liso ó Embozado
	Ternium Galvatecho	alvatecho 2.5", 3" y 4" 26	26	Liso o Embozado	28	Embozado

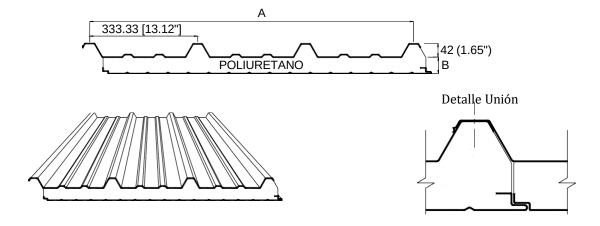
Fecha 22/02/2008

Características de la espuma de poliuretano								
	Caracteristicas	Norma						
	Factor inicial K= 0.123 Btu-in/hr-fr²-°F medio a una temperatura							
Conductividad térmica	media de 75°F y con diferencia de temperatura de 40°F	ASTM C-518						
Compresión	25psi con 10% de deflexión de cedencia	ASTM D-1621						
Tensión	20 psi	ASTM D-1623						
Densidad	38-40 kg/m³	ASTM D-1622						
Celda Cerrada	90% mínimo en su estructura	ASTM D-2856						
Transmisión de vapor de agua	Indice de permeabilidad max de 1.3	ASTM E-96						
Absorción de agua	Máxima absorción por volúmen de 1%	ASTM C-209						
Temperatura de trabajo	80 °C (176 °F) máx40°C (_40°F) min.	N.A.						

5. Rango Dimensional

- Disponible en un ancho efectivo de 1000 mm (39.37")
- Longitudes disponibles
 - Min 2.5 mts. (8'-2")
 - Max 14.63 mts (48')

6. Geometría



Dimensiones	
Poder Cubriente (A)	Espesor (B)
1000 mm (39.37")	1", 1.5", 2", 2.5", 3" y 4"

Fecha 22/02/2008

7. Propiedades y Capacidades de Carga

	Capacidades de carga (kg/m²)																
25.4(1")	8.33	0.12	9.87	135							145						
38.1(1.5")	12.50	0.08	10.38	202	134						214	150	106				
50.8(2.0")	16.67	0.06	10.88	273	185	126					286	202	146	109			
63.5(2.5")	20.84	0.05	11.39	345	238	165	118				360	257	188	142	110		
76.2(3.0")	25.00	0.04	11.9		292	206	150	111				312	230	176	137	108	
101.6 (4.0")	33.33	0.03	12.92			291	216	164	126				317	246	195	157	127

- (1) Deflexión máxima permisible = L/240
- (2) Módulo de elasticidad del acero 2.1 X 106 kg/cm²
- (3) Esfuerzo máximo de trabajo 1560 kg/cm²
- (4) Criterios y métodos de diseño de acuerdo al "Manual de Miembros Estructurales de Acero Rolado en Frío" editado por el American Iron and Steel Institute, 1986

8. Certificaciones

Certificaciones												
Cobertura	Standard	Producto	Clasificación		Apoyos	Ancho Efec.	Calibre	Grado	Espesor	Construcción	Identificación	
			Fuego	Viento	c. c.	(pulg)	MSG	(ksi)	(pulg)	(Ver Nota 1)	FM o UL	
Clasificación de Fuego	FM 4880 Altura hasta 30 pies	Todo el Galvapanel con espuma Clase I						37		#1	J. I. 0Y2A0.AM	
	FM4880 Altura Ilimitada	Galvatecho con espuma Clase I	1			39.37	26/26		6 max			
Propagación de Flama		Todo el	25	-								
Generación de Humo	ASTM E84	Galvapanel con espuma Clase I	280	-							J. I. 0Y2A0.AM	
				135	5' 0"						J. I. 1B3A6.AM	
Fuego y Resistencia al Viento	FM 4471	Galvatecho	1	120 105	6' 0" 7' 0"	39.37	26/26	1 min	1 min Sujeción con Clips er	Sujeción con Clips en todas las costillas	J. I. 3003475	
							75	6' 6"				1.5 min
				75	6' 0"				1 min	50,500. 0 do5 605dila5	1.5. 5522566	
Resistencia al Viento	UL 580	Galvatecho			5' 0"	39.37	26/26	37	1 min	438	95NK9869	

Rev. Mayo 2006 Nota 1: Consulte "FM Approval Guide Building Materials" & UL Roofing Materials and Systems Directory" respectivamente

NOTA IMPORTANTE: La espuma Clase I se suministra solo bajo pedido especial, favor de consultar a su ejecutivo de ventas