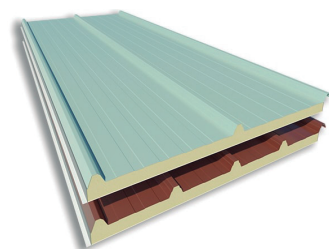


H20.F01.006-PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY AGRO 3GR



Panel desarrollado para instalaciones agropecuarias. El recubrimiento interior es una lámina plástica que está elaborada a partir de resinas poliéster con refuerzo de fibra de vidrio. Las grecas de su cara exterior le confieren una gran rigidez y la espuma un alto grado de aislamiento térmico.

TIPOS DE PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY AGRO 3GR



PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY AGRO 3GR - 30 mm Espesor



PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY AGRO 3GR - 50 mm Espesor

PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Tipo	30 mm	50 mm			
TapaJuntas	No	No	-		
Tipo Aislamiento	Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	-		
Material Exterior	Acero Prelacado	Acero Prelacado	-		
Material Interior	Poliéster	Poliéster	-		
Tipo de construcción	Panel de cubierta	Panel de cubierta	-		
Acabado	Prelacado	Prelacado	-		
Color Chapa Exterior	Hiansa - Acero Prelacado 8004 Marro	Hiansa - Acero Prelacado 8004 Marro	-		
Color chapa Interior	Hiansa - Poliéster	Hiansa - Poliéster	-		
Material Aislamiento	Hiansa - Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	Hiansa - Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	-		
Material Junta	Hiansa - Junta Elastómera	Hiansa - Junta Elastómera	-		
Altura Logotipo	10	20	-		
Ancho Panel Cortado	-	-	-		
Espesor Panel Nominal	30	50	-		
Long_Panel	3391	3391	-		
Longitud Panel	3391	3391	-		
Ancho Panel Nominal	1000	1000	-		
Area_Panel	3 m²	3 m²	-		
Area_Panel_Recortada	-	-	-		
Espesor Chapa Exterior	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm	-		
Espesor Chapa Interior	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm	-		
Peso/m2 (Esp.Chapas Int/Ext 0,5mm)	6.56 kg/m²	7.36 kg/m²	-		
Tipo acero chapa prelacada	S220 / S320	S220 / S320	-		
Índice reducción acústica (RA)	-	-	-		
Visibilidad Logos	Si	Si	-		
Numero Logos	4	4	-		
Fecha de Publicación	01/07/2020	01/07/2020	-		
Imagen de tipo	EASY AGRO 3GR.jpg	EASY AGRO 3GR.jpg	-		
Modelo	Panel Cubierta EASY AGRO 3GR - 30mm	Panel Cubierta EASY AGRO 3GR - 50mm	-		
Fabricante	Hiansa Panel S.L.	Hiansa Panel S.L.	-		
Fabricante País	España	España	-		
Familia de Producto	PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA	PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA	-		
Código de Producto	H20.F01.006	H20.F01.006	-		
URL de Producto	https://www.hiansa.com/#productos	https://www.hiansa.com/#productos	-		
URL	https://www.hiansa.com/	https://www.hiansa.com/	-		
Descripción	Panel para cubiertas inclinadas con un	Panel para cubiertas inclinadas con un	-		
Tipo Familia Revit	Panel de Muro Cortina	Panel de Muro Cortina	-		
Documentos: Carta de Colores	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	-		
Documentos: Ficha técnica	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	-		
Documentos: Guía de Operaciones	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	-		
BIM/Subject category	Construcción - Cubiertas / Sandwich	Construcción - Cubiertas / Sandwich	-		
IFC Classification	Roof	Roof	-		
Masterformat 2016 Code	12 31 16	12 31 16	-		
Masterformat 2016 Description	Manufactured Metal Sandwich Panel	Manufactured Metal Sandwich Panel	-		
NBS Reference Code	720-10-60	720-10-60	-		
NBS Reference Description	Panel Roof Structure Systems	Panel Roof Structure Systems	-		
OmniClass Code	23.35.06.21.50	23.35.06.21.50	-		
OmniClass Description	Faced Roof and Wall Panels	Faced Roof and Wall Panels	-		
UNSPSC Code	3014	3014	-		
Uniclass 1.4 Code	L66183	L66183	-		
Uniclass 1.4 Description	Insulating board	Insulating board	-		
Uniclass 2.0 Code	PR-60-88-83	PR-60-88-83	-		
Uniclass 2.0 Description	Structural Insulated Roof Panels	Structural Insulated Roof Panels	-		
Uniclass 2015 Code	Pr_20_93_84	Pr_20_93_84	-		
Uniclass 2015 Name	Structural roofing units	Structural roofing units	-		
Uniformat II Code	B3010	B3010	-		
Uniformat II Description	Roof Coverings	Roof Coverings	-		
Coefficiente de Conductividad térmica (λ)	0.0210 W/(m·K)	0.0210 W/(m·K)	-		
Resistencia Térmica (R)	1.4706 (m²·K)/W	2.3256 (m²·K)/W	-		
Transmitancia térmica (U) - W/m²·K	0.6800 W/(m²·K)	0.4300 W/(m²·K)	-		
Resistencia al fuego	-	-	-		
Clasificación Reacción al fuego	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0	-		
Resistencia a compresión	0.096 MPa	0.096 MPa	-		
Resistencia a tracción	0.092 MPa	0.092 MPa	-		
Contribución Clasificaciones de Construcción	-	-	-		

H20.F01.006-PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY AGRO 3GR

HIANSA PANEL - H20.F01.006 - PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY AGRO 3GR

Paneles de Muro Cortina

PANELES SANDWICH - HIANSA PANEL

Los paneles sándwich de Hiansa Panel son la elección óptima para la mayoría de las aplicaciones de cerramientos en construcción donde se requiera estanqueidad y aislamiento. Además, cumple con una amplia gama de requisitos frente al fuego, conforme estipulan las normativas nacionales y europeas. Disponemos de Paneles de Cubiertas, Fachadas, divisorias y sectorizaciones.

El núcleo aislante puede ser en poliuretano (PIR) y en polisocianurato (PIR). Ambos proporcionan un excelente aislamiento térmico y en el caso del PIR, una estructura del polímero modificada, proporciona además al núcleo una excelente estabilidad y resistencia en caso de incendio o cualquier otro tipo de agresión térmica.

Además se dispone de espumas especiales para obtener paneles con certificación Factory Mutual Approved.

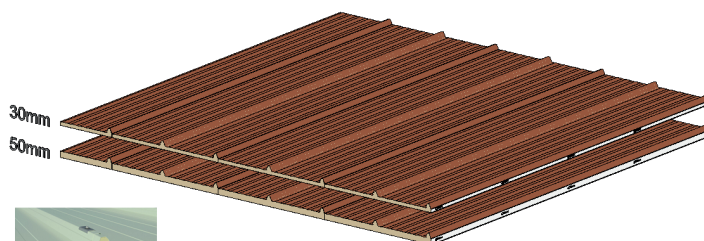
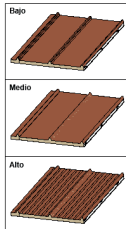
Destacar también la gama de productos ULTRA con espumas de poliuretano de altas prestaciones para obtener paneles más sostenibles por 37% de vida ambiental en caso de ser reciclados correctamente. Visite www.3m.com

Una correcta elección del revestimiento tanto interior como exterior del panel, completa el conjunto frente a los agentes atmosféricos, ya sean exteriores o interiores, para conseguir un producto adecuado para cada caso.

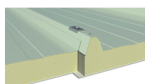
La magrifica calidad de los materiales utilizados, junto al diseño propio de los paneles Harsco, y la aplicación de los últimos avances tecnológicos en componentes y procesos productivos, convierten los paneles de Harsco Panel en la opción más completa, que responde a las necesidades de un exigente mercado en cuestiones de calidad,

seguridad, aislamiento y sostenibilidad.

3 NIVELES DE DETALLE



TIPOS DE PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY AGRO 3GR

[illegible]

<p> Panels de aluminio P.O. Box 11448 Lima 118 00222-118080000 (Perú) / 0051-1-444-1180 Fax: 0051-1-444-1180 E-mail: hiansa@hiansa.com </p> <p> Área Oficina técnica 0051-1-444-11800 </p>	cliente promotor	autor del proyecto	nombre del proyecto		nombre del plano	nº del proyecto	estadio	nº de plano
	Proprietario	Dña Sada	Nombre de proyecto	Panel de Cubierta - EASY AGRO 3GR	sección	0001		
		situación		Introduzca dirección aquí		diseñado por		Fecha
						Cerramientos		Autr 24/07/2020 10:32:20

H20.F01.006-PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY AGRO 3GR

HIANSA PANEL - H20.F01.006 - PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY AGRO 3GR

Paneles del Sistema

PANELES SANDWICH - HILANSA PANEL

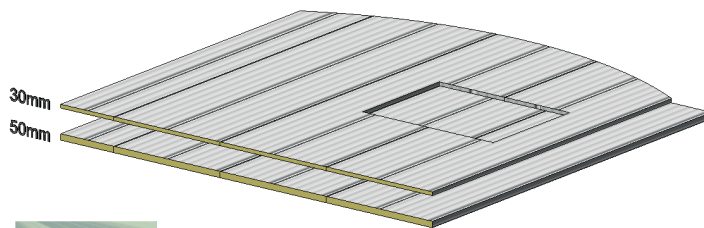
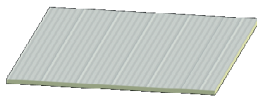
Los paneles sándwich de Hilsa Panel son la elección óptima para la mayoría de las aplicaciones de cerramientos en construcción donde se requiere estanqueidad y aislamiento. Además, cumple con una ágil gama de requisitos frente al fuego, conforme estipulan las normativas nacionales y europeas. Disponemos de Paneles de Cubiertas, Fachadas, divisorias y sectorizaciones.

El núcleo aislante puede ser en polietileno (PE) o en polisulfonato (PS). Ambos proporcionan un excelente aislamiento térmico y en el caso del PS, una estructura del polímero modificada, proporciona además al núcleo una excelente estabilidad y resistencia en caso de incendio a cualquier otro tipo de agresión térmica. Además se dispone de espumas especiales para obtener paneles con certificación Factory Mutual Approved.

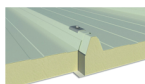
Una correcta elección del revestimiento tanto interior como exterior del panel, completa el conjunto frente a los agentes atmosféricos, ya sean exteriores o interiores, para conseguir un producto adecuado para cada caso.

La magnífica calidad de los materiales utilizados, junto al diseño propio de los paneles Hiansa, y la aplicación de los últimos avances tecnológicos en componentes y procesos productivos, convierten los paneles de Hiansa Panel en la opción más completa, que responde a las necesidades de un exigente mercado en cuestiones de calidad, seguridad, aislamiento y sostenibilidad.

RENDERIZADO



TIPOS DE PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY AGRO 3GR

[illegible][illegible]