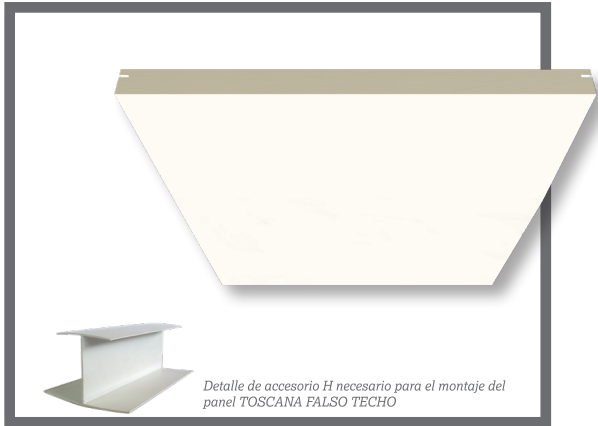




PANEL TOSCANA FALSO TECHO - AGROPANEL



Detalle de accesorio H necesario para el montaje del panel TOSCANA FALSO TECHO

TOSCANA FALSO TECHO

DESCRIPCIÓN

El panel TOSCANA FALSO TECHO ha sido especialmente diseñado para su uso en granjas.

Se compone de una cara interior con una lámina de poliéster o aluminio gofrado altamente resistente a las bacterias, microorganismos y a la corrosión. Aporta un alto grado de limpieza e higiene ambiental. Su núcleo está compuesto por inyección de poliuretano de alta densidad aportando una gran rigidez mecánica y el aislamiento térmico necesario.



Uso
Agroalimentario



Altamente resistente
a bacterias



Fácil y rápida
limpieza

CARA EXTERIOR

1. Capa de poliéster
2. El poliéster empleado está definido en la norma UNE EN 14125, UNE EN 527-4 y UNE EN 53270.
3. Resistencia a la flexión 40 Mpa (Norma UNE EN 14125)
4. Resistencia a la tensión 40 Mpa (Norma UNE EN 527-4)
5. Dureza Barcol 30 UB (Norma UNE EN 3270)

CARA INTERIOR

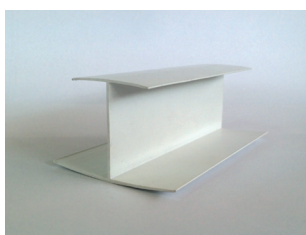
POLIÉSTER

1. Poliéster definido en la Norma UNE EN-14125, UNE EN-527-4,
2. UNE EN-53270
3. Resistencia a la flexión 40 Mpa (UNE EN-14125)
4. Resistencia a la tensión 40 Mpa (UNE EN-527-4)
5. Dureza Barcol 30 UB (UNE EN 3270)

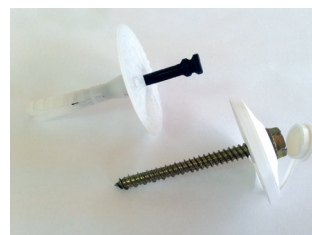
ALUMINIO GOFRADO

1. capa de aluminio de $50\mu \pm 5\%$ con laca exterior de poliéster transparente 2 g/m^2
2. Primer adherente interior $0,3 \text{ g/m}^2$
3. Carga de rotura $> 130 \text{ Mpa}$
4. Alargamiento mayor del 2%

ACCESORIOS NECESARIOS



Representación del perfil H de pvc para soporte



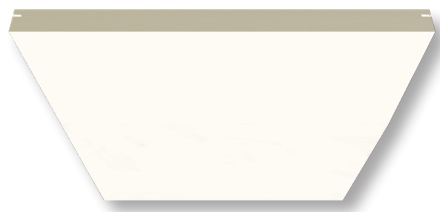
Accesorio de fijación de anclaje tanto para estructura de hormigón como metálica.

CARACTERÍSTICAS DEL PANEL

Espesor (mm)	30	40	50
Ancho panel (mm)	1225		
Longitud panel (mm)	máx. 8500		
Resistencia térmica ($m^2 \cdot K / W$)	1,05	1,40	1,75
Nº Paneles por Paquete	12	10	8

CARACTERISTICAS	CLASE SEGÚN EN 13116	NORMA ENSAYO	UNIDADES	VALORES ESPECIFICOS
Coefficiente de conductividad térmica	$\lambda_i, 7d, 10^\circ C$	EN 12667	W/ m · K	0.022
Coefficiente de conductividad térmica declarado	$\lambda_D, 10^\circ C$	EN 12667	W/ m · K	0,028
Resistencia a la compresión	CS(10/Y)175	EN 826	kPa	200±25
Espesor	T2	EN 823	mm	e<50±2
Reacción al fuego. Euroclase	-	EN 13501-1	-	F

ACABADOS



CARA INTERIOR DE POLIÉSTER



CARA INTERIOR DE ALUMINIO GOFRADO

OFICINAS CENTRALES:

POL. IND. ALTO LOSAR, CAMINO DE LA MESA ORTIZ | 45800 QUINTANAR DE LA ORDEN (TOLEDO) ESPAÑA.
 ☎(+34) 925 180 959 | 🌐www.grupohyt.com

MADRID:

POL. IND. CANTUEÑA, AVDA. DE LA CANTUEÑA 5 PARCELA 4-2 | 28940 FUENLABRADA (MADRID) ESPAÑA.
 ☎(+34) 916 424 610 | 🌐www.grupohyt.com