

Vettonia

3D WALL PANELS STICKS



Especificaciones Técnicas Palillería Vettonia P88

DIMENSIONES

Largo 2750 mm
Ancho 88 mm
Grosor 12 mm



Caja 1,21 m²
5 lamas/caja
0,242 m² Unidad



Palet 93,17 m²
77 Cajas
385 Unidades

CARACTERÍSTICAS GENERALES

El revestimiento de palillería Vettonia P88 da fiel representación de lo que es una palillería real.

Con el frontal y los laterales en color madera y el fondo en negro.

El material se compone de un soporte de fibras de media densidad MDF de unos 650 Kg/m³ y un acabado en PVC con relieve unidos con adhesivo de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS DEL TABLERO BASE

CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALORES
Densidad	UNE-EN 323	650 Kg/m ³ (+/- 30)
Tolerancia Ancho	UNE-EN 324-1	+/- 2 mm/ml
Tolerancia Espesor	UNE-EN 324-1	+/- 0,2 mm
Escuadría	UNE-EN 324-2	2 mm/m
Resistencia a la Tracción	UNE-EN 319	0,70 N/mm ² (min)
Hinchamiento en agua 24 horas	UNE-EN 317	≤ 12%
Flexión	UNE-EN 310	≥ 20 N/mm ² (min)
Módulo de Elasticidad	UNE-EN 310	≥ 2.200 N/mm ²
Humedad Residual	UNE-EN 322	4-11%
Contenido de Silicio	ISO 3340	0,05% (máx)
Formol al Perforador	UNE-EN 611-1/UNE-EN 120	Clase 1 ≤ 8 mg/100 g tablero seco



P881

Roble Natural



P882

Roble Gris Claro



P883

Roble Medio



P884

Roble Oscuro

CERTIFICADOS

CE - Producto para la construcción exento del marcado CE según directiva 89/106/CEE.

PEFC - Nuestros productos cuentan con el certificado medioambiental así como nuestros proveedores, manteniendo así la cadena de custodia.

EAN13 - Trabajamos con esta codificación para nuestros productos a nivel internacional registrado por AECOC.

PUNTO VERDE - Reciclaje sostenible registrado por ECOEMBES.

CARACTERÍSTICAS DEL ADHESIVO

Adhesivo poliuretano reactivo de alta resistencia termofusible reactivo.

Datos técnicos:

- Viscosidad : 16.500 mPa.s a 120°C (Brookfield Thermosel Sp 27, 5 rpm)
- Color : Beige anaranjado.
- Baja viscosidad. Aplicación por labio o rodillo a bajas temperaturas.
- Tack agresivo y fuerte agarre inicial. * Resiste materiales con fuertes tensiones.
- Tiempo abierto corto (10-15seg) * Buena humectabilidad en sustratos difíciles.
- Rápido curado. Rápida reposición de inventario.
- Fácil limpieza. Reduce el tiempo de limpieza.

Recubrimiento molduras

- Velocidades desde 20m/min.
- Temperatura de aplicación 120-150°C.
- Gramaje 40-80g/m2(dependiendo del grosor del folio) en caso de recubrir MDF/FB/perfiles de madera.
- Folios de PVC fino PVC (0.35 –0.40 mm) Papel, y CPL.
- Precalentar el MDF hasta 30°C es aconsejable.
- Aplicación por rodillo o labio laminador. La temperatura adecuada de trabajo para el PUR-FECT 655C es 120°C – 150°C. La temperatura es apropiada para la mayoría de las aplicaciones. Si se superan temperaturas de 160°C, se superan los límites de MDI, por lo que se debe trabajar con ventilación forzada. Trabajar a temperaturas elevadas disminuye la vida del adhesivo y las características de adhesión pueden no ser las adecuadas.

Nota: Si el proceso se lleva a cabo en condiciones muy secas (es el caso en el que la humedad relativa está por debajo del 50%) y los sustratos contienen muy poca cantidad de agua, es necesario impregnar de humedad la superficie a encolar para asegurar que el curado tiene lugar a una velocidad razonable.

CURADO PUR-FECT 655C es un producto con una velocidad de curado relativamente alta si lo comparamos con los RHM normales. Se detecta un grado de curado después de pocas horas desde la aplicación pero el curado estará completado en 3-7 días.

CONSIDERACIONES Y MANTENIMIENTO

Este producto, no es adecuado para su uso en exteriores.

No aplicar en paredes o ambientes con humedad excesiva.

La limpieza del producto debe realizarse en seco o mediante un trapo o mediante un trapo ligeramente humedecido con agua.

No utilizar productos químicos agresivos y que contengan alcohol, acetona, amoníaco, que puede provocar una degradación importante de la superficie.

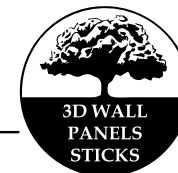
Evitar el contacto con productos aceitosos ya que puede provocar manchas en el decorativo.

No exponer a temperaturas superiores a 50°C (como radiadores, estufas, bombillas, etc.).

Un producto instalado, encolado o cortado no tiene garantía del fabricante.

No se aceptan reclamaciones por afectación del producto debido a agentes externos:

- Producto mojado o afectado por humedad.
- Producto afectado por disolventes.
- Producto afectado por cinta de pintor.
- Producto afectado por mala mecanización debido a las herramientas.



Vettonia

3D WALL PANELS STICKS