

CLAVOS PODOTÁCTILES EASYPLOT Ref. 4285-4286-4287

INSTRUCCIONES - ES

La innovación que aporta el clavo EASYPLOT se basa en la simplificación del trabajo del instalador, ya que la colocación de los clavos se efectúa igual que la de una loseta podotáctil.

De hecho, vienen 33 clavos adhesivos premontados en una placa-plantilla de 225 x 420 mm, lo que permite instalar 33 plots simultáneamente.

Lote de 165 clavos (5 placas de 33 clavos) Ø 25 mm x Grosor 5 mm. Para aprox. 1,10 m x 0,40 m.

Plots de tecnopolímero inyectado.

- Frente inferior del plot provisto de una pastilla preadhesiva de última generación que permite una fijación instantánea y una adherencia duradera.
- Diámetro en mm, altura 5 mm, superficie antideslizante por estrías.

Conforme a la norma NFP 98351.





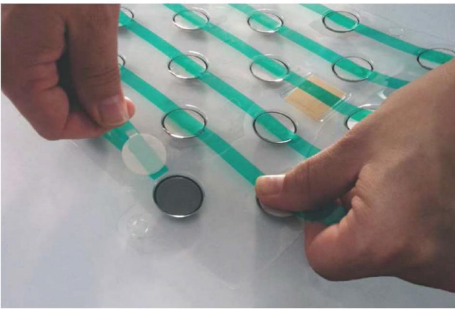
INSTALACIÓN

Instalación sencilla, eficaz y fiable:

- Colocación rápida: menos de 10 min por ml por una sola persona
- Sin pegar: no hace falta pistola de eliminación de cola ni cartucho y mezclador (procedimiento limpio respetuoso con el medio ambiente, sin residuos al final del trabajo)
- Sin agujeros (no se altera la estructura del soporte, no se desprende polvo), sin ruido, sin molestias para el tránsito de peatones durante los trabajos.
- **1-** Posicionar las plantillas enganchándolas entre sí (con la muesca que hay en la plantilla transparente)



2- Solo hay que tirar de las bandas verdes para retirar en pocos segundos las protecciones de los adhesivos de cada clavo.





- Fijarlas al suelo con cinta adhesiva colocada sobre la plantilla a tal efecto.



- A continuación, caminar encima para que los clavos salgan de la plantilla.





APLICACIÓN INTERIOR

Excelente adherencia en revestimientos lisos, como PVC flexible, linóleo, madera, vidrio, parqué estratificado, piedra natural, mármol. En azulejos, se adhiere perfectamente pero es preferible evitarlo cuando las juntas tengan más de 1 mm

Adecuado para tráfico intenso: adherencia muy resistente a los golpes (unión intacta tras un millón de impactos)

Resistencia al deslizamiento: coef. mín. 0,45 - coef. medido a 0,60

PLAN DE VALIDACIÓN

N.º de PRUEBA	Funcionalidad validada	Descripción de la prueba	Informe de prueba	Resultado	
1	Dimensiones plot inyectado respecto de la NF P98- 351	Medición de las dimensiones de las cotas funcionales relativas a la NF P98-351	OF F2A0211704	Conforme	
2	Estabilidad del pegado en distintos soportes tras una variación de temperatura y niebla salina	Resistencia a los golpes durante 24 h de niebla salina y durante una variación de T°C de –10°C a +60°C - Aumento de 35°C/h (en 2h) y bajada de 17,5°C/h (en 4 h) 28 ciclos en 7 días	ES213	Resistencia de ref. >4,5 días Resistencia > 10 días: coef. seguridad >2	
3	Resistencia al deslizamiento	Prueba en probeta de revestimiento con ayuda de un aparato de frotamiento a baja velocidad normalizada	BR04.E.0027	CF mín. = 045 CF medido = 0,60 Coeficiente frotamiento mojado	
4	Resistencia a la indentación	Método de prueba según la norma EN1516: Suelos deportivos - Determinación de la resistencia a la indentación	R140618-AI	Indentación estática instantánea Ref. 41,5mm Medida = 0,27mm Indentación estática remanente Ref.<1,0mm Medida = 0,15mm	
6	Resistencia del adhesivo al cizallado tras el contacto con distintos productos químicos.	Prueba de tracción en una muestra de adhesivo tras inmersión en soluciones con lejía y productos detergentes hasta la ruptura de la unión	ES212	Resistencia cizallado = 1,57N/mm2 4S carga suspendic ⇔le 50 kg	
7	Resistencia al cizallado de la unión pegada	Impacto lateral en plot pegado a distintos soportes con martinete de caída. Peso de 2 kg y ángulos de 15° a 90°	ES211	Resistencia de ref. >4,5 días Resistencia de 10 días a 20 días según tiempo de secado 2 <coef. 4<="" <="" seguridad="" th=""></coef.>	
8	Resistencia a impactos en fatiga de la unión pegada	Empuje sobre plot pegado a 45° por cilindro neumático que ejerce un empuje de 30kg cada 2 segundos	ES209	Unión intacta al cabo de 1 millón de empujes	
9	Resistencia al desgaste del plot	Medición del desgaste del plot pegado sobre linóleo en proyecto de prueba, con una frecuencia de 900 tránsitos al día	ES210		



PROYECTOS DE PRUEBA PARA VALIDAR LA RESISTENCIA AL TRÁNSITO

N.º de proyecto	Tipo de edificio abierto al público	Tipo de superficie del suelo	Descripción de la prueba	Fecha de inicio de la prueba	Frecuencia de paso
1	Estanco, LACROIX FALGARDE (31)	Azulejos	Instalación de una superficie podotáctil de 148 plots (unos 1,10 m) a la entrada del establecimiento	02/12/2013	Unos 100/día
2	Liceo Charles de Gaulle, MURET (31)	Hormigón encerado pintado	Instalación de una superficie podotáctil de 396 plots (unos 2,20 m) a la entrada del comedor.	22/01/2014	Unos 900/día
3	Piscina AQUALUDIA,	Azulejos	Instalación al aire libre, detrás de pediluvio tobogán. Medio sumergido + químico	Junio de 2014	Unos 200/día
4	Muret Cine NEO, Muret	Hormigón encerado	Instalación de una superficie podotáctil de 495 plots (unos 3.70 m) en el acceso a las salas.	17/04/2014	Unos 1700/día