

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PLACAS DE ESCAYOLA DESMONTABLES PARA TECHOS SUSPENDIDOS		
MARCA COMERCIAL	FINDEPLACK		
TERMINACIONES DEL PRODUCTO	TIPO A: Entramado Visto : 1191 X 592 X 20 TIPO B: Entramado Visto: 590 X 590 X 20 TIPO C: Entramado Semivisto: 572 X 572 X 20 (ESCALONADO)		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	4	NORMA REFERENCIA	UNE-EN 14246:2007

IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE	ESCAYOLAS FIDENSA, S.L.		
DIRECCIÓN	CALLE EXTRAMUROS s/n		
LOCALIDAD Y CP	AÑOVER DE TAJO 45250		
PROVINCIA	TOLEDO	PAIS	ESPAÑA
		TELEFONO	925 50 62 87

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN	Masa de escayola E-30-A Fibra de vidrio corta
SUSTANCIAS PELIGROSAS	Este producto no contiene sustancias peligrosas según el Reglamento Europeo 1272/2008

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Tipo de placa	TIPO VISTA A	TIPO VISTA A	TIPO SEMIVISTO B
LARGO	590 mm	572 mm	1191mm
ANCHO	590mm	572mm	592mm
ESPESOR	20mm	20mm	20mm
PESO APROXIMADO	3,700 Kg/ud	3,500 Kg/ud	9,200 Kg/ud
MASA POR UD DE SUPERFICIE	10,800 Kg/m ²	11,500 Kg/m ²	9,200 Kg/m ²
DESVIACIÓN ANGULAR (*)	Menor a 0,50mm	Menor a 0,50mm	Menor a 0,50mm

(*) DESVIACIÓN ANGULAR: Desviación medida a 50cm de los vertices




PRESTACIONES DECLARADAS		
CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TECNICAS ARMONIZADAS
REACCION AL FUEGO	A1	No contribuyen al fuego
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	10	EN -524
RESISTENCIA A FLEXIÓN	CONFORME	>6Kg
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0,25 W/mK	>0,18 W/m K
AISLAMIENTO DIRECTO AL RUIDO AÉREO	NPD	EN 14246:2006
ABSORCIÓN ACÚSTICA	NPD	EN 14246:2006

ESPECIFICACIONES DE USO	
USO PREVISTO	Construcción de techos suspendidos. las placas se colocan sobre perfilera metálica fijada al forjado o a la subestructura. Placa para la utilización en interiores
ALMACENAJE	Almacenar en lugar limpio y seco Preservar de la humedad

PRECAUCIONES DE USO	
MEDIDAS GENERALES	No comer, beber, ni fumar durante su utilización.
LIMITES A VIGILAR POR PUESTO DE TRABAJO	Este producto no contiene sustancias presentes con valores limite especificas que vigilar
PROTECCIÓN RESPIRATORIA	No necesaria. Se recomienda uso de mascarillas
PROTECCIÓN DE MANOS	No necesaria. Se recomienda uso de guantes
PROTECCIÓN DE OJOS	No necesaria. Se recomienda uso de gafas
PROTECCIÓN DE LA PIEL	Lavar la piel después del manejo del producto.

PRIMEROS AUXILIOS	
MEDIDAS GENERALES	En caso de duda o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica. NUNCA administrar nada por la boca a una persona inconsciente
DESPUES DE LA INHALACIÓN	Aportar aire fresco, hacer expectorar como con cualquier agresión en polvo no peligroso
POR CONTACTO CON LA PIEL	El producto no irrita la piel. lavar con agua para eliminar el producto
POR CONTACTO CON LOS OJOS	Lavar inmediatamente y abundantemente con agua durante por lo menso 10 minutos manteniendo los párpados bien abiertos. En caso de irritación persistente, consultar al oftalmólogo.
DESPUES DE LA INGESTIÓN	En caso de ingestión accidental, consultar con un médico.

MEDIOS DE EXTINCIÓN CONTRA INCENDIOS	
MEDIOS DE EXTINCIÓN	Se puede utilizar cualquier agente de extinción, agua pulverizada, espuma, polvo
MEDIOS DE	Chorro de agua

	FICHA TECNICA DE PRODUCTO	EDICIÓN 1
	PLACAS DE ESCAYOLA PARA TECHOS SUSPENDIDOS	ACTUALIZACIÓN 28/02/2017

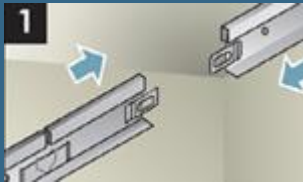
**EXTINCIÓN QUE NO
DEBEN UTILIZARSE**

RECOMENDACIONES

En Caso de que el producto estuviera incluido en un incendio, no alimenta al mismo.
Impedir que los productos de lucha contra incendios pasen a las alcantarillas o a los ríos.

MEDIDAS EN CASO DE ROTURA ACCIDENTAL

PRECAUCIONES INDIVIDUALES	No son necesarias
PROTECCIÓN DEL ENTORNO	Impedir cualquier penetración en la red de alcantarillado o en los ríos
METODO DE LIMPIEZA	Recuperar el máximo de producto por barrido o aspiración. Evitar la limpieza con agua del producto troceado y repartido por el suelo para evitar que se forme una capa resbaladiza Eliminación de residuos sin precauciones particulares con la basura domestica. Reciclar el envase.

RECOMENDACIONES DE MONTAJE DE PERFILERÍA

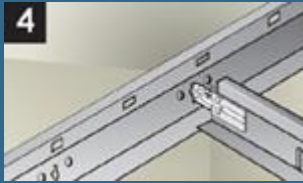
De forma sencilla y sin necesidad de herramientas, la unión de los elementos primarios se realiza sin esfuerzo con la precisa conexión de los cierres situados en los extremos.



El desmontaje de los elementos primarios es rápido y sencillo, no hay que utilizar herramienta alguna y permite su reutilización ya que no sufren ningún deterioro en este proceso. Para realizar esta desconexión basta con tirar y empujar cada una de las piezas en un plano horizontal.



Una vez elegido el lugar de unión de los secundarios tan sólo es necesario empujar la pieza en alguna de las lumbreras de los primarios hasta que suene un "clic".



Aunque el elemento secundario se coloque sobre el primario utilizando sólo uno de sus extremos, el cierre es automático e inmediato.



Para colocar un segundo secundario se procede de igual manera que con el primero, utilizando la misma lumbrera del primario por el lado que permanece libre. Un leve empujón hasta escuchar un "clic" será suficiente para que quede automáticamente conectado.



La seguridad, la resistencia a las presiones laterales y la dimensión del módulo quedan perfectamente garantizadas una vez que se han colocado los secundarios, que quedan cerrados entre sí ofreciendo una total resistencia.



La desconexión no necesita la utilización de ninguna herramienta y permite la reutilización de los elementos ya que no sufren ningún deterioro. Para desarmar el secundario hay que sujetar el primario con ambas manos y dejar el secundario en medio, los pulgares se colocan debajo de la conexión principal; para desmontar elementos hay que presionar hacia arriba y realizar un leve giro del primario hacia fuera.



Es importante no doblar la perfilería durante el montaje. Para desconectar los elementos primarios hay que empujar hacia el fondo con la mano izquierda y tirar hacia uno mismo con la derecha.