

Este PDF se ha generado a partir de: <https://aprendoenaprendo.es/Thu-22-Dec-2022-14392.html>

Título: Placa de lana de roca para techos fotovoltaicos

Fecha de generación: 2026-06-03 00:37:54

© 2026 AEA DC Power Systems. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://aprendoenaprendo.es>

-----

Composición: formado por núcleo de lana de roca biosoluble (según norma EN 13964), provisto de un velo blanco liso y de un contravelo en la cara trasera. Reacción al fuego: Euroclase A1 (según

Placa para techo suspendido fabricada en lana de roca con un acabado en color blanco. Es ideal para utilizar en oficinas, comercios o negocios de hostelería, ya que se monta muy rápidamente y

Placa para techo suspendido fabricada en lana de roca con un acabado en color

Con una innovadora superficie continua y sin uniones que proporciona un excelente confort acústico y una eficaz protección contra el fuego. Puede ser plano o

Composición: formado por núcleo de lana de roca biosoluble (según norma EN 13964), provisto de un velo blanco liso y de un contravelo en la cara trasera.

Con una innovadora superficie continua y sin uniones que proporciona un excelente confort acústico y una eficaz protección contra el fuego. Puede ser plano o curvado, instalarse directamente o como

Los sistemas Rockfon combinan las cualidades naturales de los paneles de lana de roca con las innovaciones de la perfilería de suspensión, creando un diseño de techo completo que garantiza un

Descubre nuestra gama de Lana de roca. Compra online al mejor precio y recibe tu pedido en 24h o recógelo en 2h en tu Obramat más cercano.

Placas o lamas en acero o aluminio para la formación de falsos techos en una amplia gama de colores y perforaciones. Lamas de aluminio de varios anchos, con acabado liso o perforado en varios colores.

Los sistemas Rockfon combinan las cualidades naturales de los paneles de lana de roca con las innovaciones de la perfilera de suspensión, creando un diseño de

- La lana de roca no contiene ningún elemento que favorezca el desarrollo de microorganismos. Placa de lana mineral ligera y acústica para gran variedad de

- La lana de roca no contiene ningún elemento que favorezca el desarrollo de microorganismos. Placa de lana mineral ligera y acústica para gran variedad de perfiles.

Panel rígido de lana de roca de doble densidad para aislamiento en cubiertas inclinadas, ligeras y pesadas, bajo rastreles. Panel idóneo para soluciones fotovoltaicas.

Descubre cómo fijar placas solares al tejado con paneles sándwich de lana de roca. Sistemas y claves para una instalación eficiente y segura.

Panel de lana de roca semirrígido revestido por una de sus caras por un papel kraft. Aplicación: Aislamiento no sometido a cargas mecánicas en cerramientos con prestaciones térmicas y

Web: <https://aprendoenaprendo.es>

