



ROCKFON® MediCare® Air


ROCKFON® MediCare® Air

- Puede usarse en zonas en las que se requiere presión de aire diferencial para prevenir la propagación de infecciones (quirófanos, salas de reanimación, unidades de cuidados intensivos, etc.)
- No contribuye al crecimiento del SARM, baja emisión de partículas (ISO clase 3) y se puede limpiar con detergentes convencionales y con vapor
- Buena absorción acústica, reacción al fuego de clase A1 y estabilidad dimensional incluso en condiciones de humedad del 100 %

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Panel de lana de roca
- Cara visible: velo pintado de blanco (acabado piel de naranja)
- Cara posterior: membrana hermética de alto rendimiento
- Cantos sellados

GAMA

| Canto | Dimensiones (mm) | Peso por m ² | Sistema de instalación recomendado |
|---|------------------|-------------------------|------------------------------------|
|  A24 | 600 x 600 x 25 | 2,7 | T24 |
| | 1200 x 600 x 25 | 2,7 | |

PRESTACIONES



Mantenimiento

- Aspirador
- Trapo húmedo
- Limpieza con vapor (dos veces al año)
- Resistencia química: Resiste a las soluciones diluidas de amoníaco, cloro y agua oxigenada.



Durabilidad de la superficie

Mayor durabilidad y resistencia a la suciedad.



Higiene

La lana de roca no contiene ningún elemento que favorezca el desarrollo de microorganismos. Clasificación bacteriológica B1 & B5, que supera los requisitos de la Zona 4, según la norma NF S 90-351:

- Staphylococcus aureus resistente a la metilina (SARM).
- Candida albicans.
- Aspergillus niger.

El efecto bactericida y fungicida de la limpieza del producto MediCare Plus con vapor cumple los requisitos de NF EN 14561 (> 5 log10) y NF EN 14562 (> 4 log10), lo que significa que la desinfección es muy eficaz.



Salas blancas

ISO Clase 3



Presión del aire

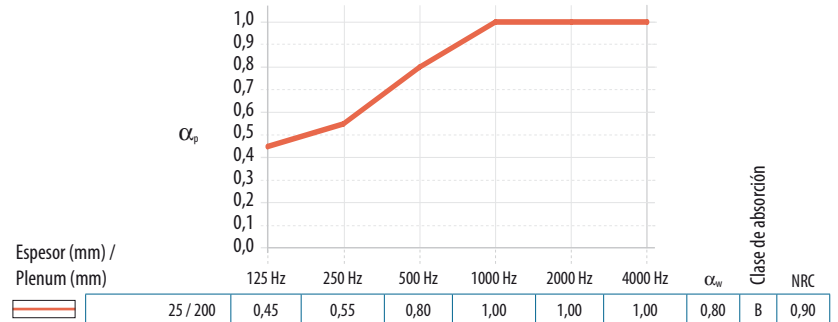
Puede utilizarse en zonas que requieran presión diferencial para impedir la propagación de infecciones. La membrana hermética de alto rendimiento, combinada con cantos sellados y los clips MediCare (8 clips en cada placa de 600 x 600), ofrece un coeficiente de fugas de aire inferior a 0,5 m³/h/m²/Pa con presiones de entre 5 y 40 Pa. ROCKFON recomienda añadir cinta de espuma de neopreno a la periferia para mejorar el rendimiento en aquellas zonas donde los requisitos de presión del aire sean más estrictos. Para más detalles, póngase en contacto con ROCKFON.

PRESTACIONES



Absorción acústica

α_w : 0,80 (Clase B)



Reacción al fuego

A1



Reflexión de la luz

85%



Resistencia a la humedad y estabilidad dimensional

Hasta 100 % HR
1/C/0N



Medio ambiente

Totalmente reciclable



Clima interior

Una selección de productos
ROCKFON posee la etiqueta



Protección contra incendios

La lana de roca es un material incombustible, cuyo punto de fusión sobrepasa los 1000 °C.

Creemos que nuestras soluciones acústicas y metálicas para techos y paredes son una manera rápida y sencilla de crear espacios bellos y confortables.

Fáciles de instalar y duraderas, protegen a las personas contra el ruido y la propagación del fuego, al mismo tiempo que contribuyen a favor de una construcción sostenible.

Create and Protect es aquello que representamos y como trabajamos. Sitúa la gente en primer lugar y promueve las buenas relaciones. Se trata de compartir el éxito y mantener su confianza.

Este es nuestro sólido compromiso con usted. Porque en ROCKFON, crear y proteger es lo que hacemos y usted es nuestra inspiración para ello.

ROCKFON - ROCKWOOL Peninsular S.A.U.

C/ Bruc 50, 3º 3ª
08010 Barcelona

Tel. : +34 93 318 90 28
Fax : +34 93 317 89 66
www.rockfon.es
e-mail : info@rockfon.es