

SCHEDA TECNICA

# **Rockfon MediCare® Plus**



# Rockfon MediCare® Plus

- Per applicazioni in ambito sanitario che richiedono pulizia con panno umido e detergenti standard, o sistemi di pulizia a vapore
- Non contribuisce allo sviluppo di MRSA, basso livello di emissioni particellari (Classe ISO 3)
- Alto livello di assorbimento acustico, Classe A, e alta protezione incendio, Classe A1
- Vasta gamma disponibile con struttura nascosta, semi-nascosta e a vista

#### Descrizione prodotto

- Pannello in lana di roccia
- Faccia a vista: verniciata in bianco, idrorepellente
- Faccia superiore: controvelo
- Bordi sigillati

### Aree di applicazione

- Strutture Sanitarie

| Bordi | Dimensioni<br>modulari (mm) | Peso<br>(kg/m²) | Sistema di<br>installazione raccomandato  | Cradle to<br>Cradle<br>Certified® | A1-A3 Impatto ambientale in fase di produzione (kg CO <sub>2</sub> eq/m²)* | A1-C4<br>Impatto<br>ambientale<br>nell'intero ciclo<br>di vita<br>(kg CO <sub>2</sub> eq/m²)* |
|-------|-----------------------------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|
|       | 600 x 600 x 20              |                 | Rockfon® System T24 A Anti-seismic™ Rockfon® System T24 A, E ECR™ Rockfon® System XL T24 A™ Rockfon® System Maxispan T24 A, E™ Rockfon® System MediCare T24 A, E™ (ECR) | CERTIFIED Cradle BRONZE           | 2.24   | 2.8   |
| A24   | 1200 x 600 x 20             | 2,3             | Rockfon® System T24 A, E ECR™ Rockfon® System Maxispan T24 A, E™ Rockfon® System MediCare T24 A, E™ (ECR)   |                                   |  |   |
|       | 1800 x 600 x 20             |                 | Rockfon® System Maxispan T24 A, E™ Rockfon® System XL T24 A™ Rockfon® System MediCare T24 A, E™ (ECR)   |                                   |  |   |
|       | 2100 x 600 x 25             | 2,7             | Rockfon® System MediCare T24 A,<br>E™ (ECR)<br>Rockfon® System T24 A™   |                                   | 2.77   | 3.49  |
|       | 2400 × 600 × 25             | -7              | Rockfon® System Maxispan T24 A, E™<br>Rockfon® System MediCare T24 A,<br>E™ (ECR)   |                                   |  |   |
| E24   | 600 x 600 x 20              | 2,8             | Rockfon® System MediCare T24 A, E™ (ECR) Rockfon® System T24 A, E ECR™ Rockfon® System XL T24 E™ Rockfon® System Maxispan T24 A, E™                                     | CERTIFIED ® Cradle to cradle      | 2.97   | 3.77  |
| X     | 600 x 600 x 22              | 3,7             | Rockfon® System T24 X™  Rockfon® System T24 X DLC™  Rockfon® System T24 X X™  | CERTIFIED Cradle BRONZE           | 3.19   | 4.05  |
|       | 1200 x 600 x 22             | 3,/             | Rockfon® System T24 X DLC™  |                                   |  |   |

Consultarci per altre dimensioni e altri bordi.

Per conoscere le quantità minime e i tempi di consegna, consultare il listino prezzi Rockfon disponibile su: www.Rockfon.it

<sup>\*</sup> Per informazioni complete sull'impatto ambientale, si prega di consulatare i nostri EPD disponibili su rockfon.link/it-epd. A causa di differenti metodi di calcolo e ipotesi di scenario, i valori di impatto ambientale non sono direttamente paragonabili tra i produttori.



1.0

0,9

# **Prestazioni**



# Assorbimento acustico $\alpha_w$ : fino a 1,00 (Classe A)

0.7 Classe di assorbimento 0.6  $\alpha_p$  0,5 0.4 0.3 0.2 0.1 Bordi: Spessore (mm) / 0,0 Pendinatura di montaggio (mm) 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz NRC A,E: 20-25 / 200 0,50 0.80 1.00 0.95 1.00 1.00 1,00 Α 0.95 0,85 1,00 Altri bordi: 20-22 / 200 0,60 0,90 0,90 1,00 0,95 Α 0,90



### Reazione al fuoco

Α1



#### Riflessione della luce

85%



## Resistenza all'umidità e alla flessione

Fino al 100% di Umidità Relativa. In condizioni di elevata umidità, non si riscontrano deflessioni del pannello

C/0N



# Manutenzione ordinaria

- Aspiratore
- Panno umido
- Pulizia a vapore (due volte all'anno)
- Resistenza chimica: resiste a soluzioni diluite di ammoniaca, cloro, ammonio quaternario e perossido di idrogeno



# Igiene

La lana di roccia non contiene alcun elemento nutritivo e non favorisce lo sviluppo di microrganismi La classe Microbiologica M1 soddisfa i requisiti previsti per la zona 4 (zone a rischio molto alto) definiti dalla norma NF S 90 - 351:2013.

Ceppi testati:

- Stafilococco aureo meticillino-resistente (MRSA)
- Candida albicans
- Aspergillus Brasiliensis

L'effetto battericida e fungicida della pulizia a vapore è stato sottoposto a test con esito conforme ai requisiti di NF EN 14561 (>5 log10) e NF EN 14562 (>4 log10), che garantiscono una disinfezione molto efficace.



# Durabilità della superficie

Resistenza alla polvere e alle manipolazioni



#### Camere bianche

Classe ISO 3



#### Riciclabilità

Lana di roccia completamente riclabile



# Ambiente interno

I prodotti per soffitto Rockfon sono classificati in Classe E1 in accordo alla norma EN 13964 (EN 717-1). I prodotti Rockfon a soffitto hanno rilascio di VOCs veramente basso.

Una selezione di prodotti Rockfon ha raggiunto i seguenti livelli di performance e le seguenti etichettature per emissione d'aria in ambienti interni.







# Salubrità del materiale

Tutti i materiali utilizzati nei prodotti Rockfon vengono sottoposti a screening in accordo alla checklist tecnica A20 e all'elenco delle sostanze soggette a restrizioni ai sensi del regolamento REACH, essi non contengono sostanze chimiche pericolose (SVHC).

Le fibre in lana di roccia Rockfon sono conformi alle normative Europee in materia di sicurezza delle fibre e possiedono la certificazione EUCEB.



# Resistenza al fuoco

| Risultato | Dimensioni modulari<br>(mm) |                 | Con isolamento<br>possibile Rocklux | Rapporto di prova           |
|-----------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| REI 180   | 600 x 600 x 20              | A24, E24<br>& X | Si                                  | vedere il fascicolo tecnico |

l metodi di prova utilizzati sono: UNI EN 1363-1:2012 e UNI EN 1365-2:2014, la classificazione di Resistenza al Fuoco è eseguita seguendo la UNI EN 13501-2:2009, in accordo con le linee guida del D.M. 16/02/2007.

# **Sounds Beautiful**

