

FICHE TECHNIQUE

Rockfon® CleanSpace™ Pro



Rockfon® CleanSpace™ Pro

- Rockfon CleanSpace Pro est une solution de plafond nettoyable avec d'excellentes propriétés acoustiques. Elle s'applique à différents types de lieux, notamment les espaces industriels qui ont des exigences de nettoyabilité requises. Le produit est durable et résiste à de nombreuses méthodes de nettoyage et de désinfection
- Large gamme disponible dans de nombreuses dimensions et avec ossatures semi-apparentes ou apparentes
- Haute absorption acoustique de (Classe A) et protection incendie élevée (Classe A1)
- Faible émission de particules : ISO Classe 4
- Rockfon CleanSpace Pro est vérifié selon la méthode HACCP permettant une application sûre dans l'industrie agro-alimentaire
- Rockfon CleanSpace Pro dispose d'une surface antistatique qui résiste à la poussière et améliore la durée de vie du produit

Description Du Produit

- Dalle acoustique en laine de roche
- Face visible : peinte en blanc texturée , voile hydrofuge
- Face arrière : contre-voile
- Bords scellés

Applications

- Santé
- Éducation
- Commerce
- Loisirs
- Industrie & Stockage

Bords	Dimensions modulaires (mm)	Poids (kg/m²)	Systèmes d'installation recommandés
A24	600 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	1200 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	600 x 600 x 40	3,3	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	1200 x 600 x 40	3,3	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
E24	1200 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	600 × 600 × 20	2.3	Rockfon® System CleanSpace T24 A. E (ECR)™



1.0

A: 40 / 200

Finition périphérique:

Épaisseur (mm) /

Performances



Absorption acoustique α_w: 1,00 (Classe A)

0.9 0,8 0,7 0.6 Classe d'absorption α_p 0,5 0,4 0,3 0,2 0,1 0.0 Hauteur suspension (mm) 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 125 Hz 250 Hz 500 Hz α_w A,E: 20 / 200 0,40

NRC 1,00 0,95 0,95 0.90 1.00 1.00 1,00 Α 0,55 0.85 1,00 1.00 0.95 0.90 1,00 Α 0.95



Réaction au feu



Réflexion à la lumière



Résistance à l'humidité et résistance à la flexion

Jusqu'à 100 % RH.

Aucun affaissement visible même dans des conditions d'humidité extrême. C/0N



Entretien

- Aspirateur
- Éponge ou chiffon humide
- Nettoyage à la vapeur (deux fois par an)
- Nettoyage à basse pression avec mousse (douze fois
- Nettoyage à haute pression (mensuel et uniquement pour l'installation d'un bord A) : pression maximum 80 bar, angle minimum 30°, distance minimum 1 mètre. Les panneaux doivent être maintenus à l'ossature à l'aide de clips. Pour plus de précisions, merci de consulter la Brochure Clips anti-soulèvement de Rockfon.
- Résistance chimique : des tests ont été effectués selon la norme ISO 2812- 3:2019 et classés selon la norme EN 12720. Classement sur une échelle de 1 à 5, où 5 est le meilleur. Nous avons obtenu 5 pour les détergents et désinfectants suivants : chlore actif 2,6%; ammonium quaternaire 0,25%; Peroxyde d'hydrogène 5%; éthanol 70% et isopropanol 70%, (désinfection mensuelle)



Durabilité

Durabilité et résistance à la poussière accrues



Salles Propres ISO 4



Hygiène

La laine de roche ne contient aucun élément nutritif et ne permet pas le développement des micro-organismes Classe microbiologique M1, ce qui est conforme aux exigences de la Zone 4 (zones à très haut risque) telles que définies par la norme NF S 90-351:2013.

Différentes souches ont été testées avec:

- Staphylocoque doré résistant à la méthicilline (SARM)
- Candida Albicans
- Aspergillus Brasiliensis
- E. Coli
- Bacillus cereus

M1 (zone 4) pour les 5 pathogènes testés.

La classe cinétique de l'élimination des particules est conforme à CP(0,5)5 selon la norme NFS 90-351:2013.



Désinfection

- Résistant à l'utilisation de la vapeur de peroxyde d'hydrogène pour une désinfection ayant une incidence sur le temps d'aération



Environnement

Laine de roche entièrement recyclable Le contenu recyclé des produits Rockfon se situe entre 29 et 64 % conformément à la norme ISO 14021. Les solutions acoustiques Rockfon ont reçu les certifications Cradle to Cradle Certified® Silver et Bronze.



Environnement intérieur

Une sélection de produits Rockfon bénéficie de la classification finlandaise M1 et du label danois DICL sur la qualité de l'air intérieur.

Indice de concentration d'activité I < 1





Cette gamme dispose de l'étiquette française COV A+ qui indique de faibles émissions de Composants Organiques Volatils.

Sounds Beautiful