

# Rockfon Sonar<sup>®</sup> Activity<sup>™</sup>



PRG AUSSI BAS QUE

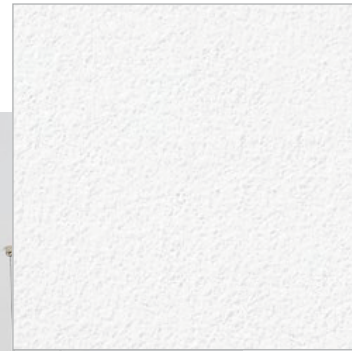
0,570 kg CO<sub>2</sub> eq/pi<sup>2</sup>

## Caractéristiques et avantages

- Atteint une absorption acoustique supérieure avec un CRB de 0,90.
- La performance de résistance au feu de classe A garantit la sécurité avec un indice de propagation des flammes de 0 et un indice d'émission de fumée de 0 selon la norme ASTM E84.
- Flexibilité dans la conception avec des options de montage direct ou suspendu.
- Soutient les objectifs de développement durable en contribuant aux critères LEED v4.1.

## Applications

- Bureau
- Salle de classe
- Restaurant
- Réception



**Absorption  
acoustique  
élevée**



**Performance de  
résistance au feu  
de classe A**



**Résistance à  
l'humidité et à  
l'affaissement**



**Apparence lisse  
et moderne**



**Résistance aux  
moisissures**



**La garantie de 30 ans  
s'applique à tous les carreaux  
et panneaux de pierre**

# Rockfon Sonar® Activity™

Faits saillants LEED® v4.1

## Matériaux et ressources (MR)

- Planification de gestion des déchets –
- Réduction de l'impact du cycle de vie des aménagements intérieurs ✓
- Déclarations environnementales du produit ✓
- Approvisionnement en matières premières ✓
- Ingrédients des matériaux ✓
- Gestion des déchets –

## Qualité de l'environnement intérieur (QEI)

- Matériaux à faibles émissions ✓
- Éclairage intérieur ✓
- Performance acoustique ✓

**Contenu recyclé : jusqu'à 41 %\***

## Facteurs haute performance

<b>Matériau de base</b>	Laine de roche
<b>Surface</b>	Légèrement texturé
<b>Performance de résistance au feu</b>	Classe A Testé selon la norme ASTM E84 aux États-Unis : Indice de propagation des flammes : 0 Indice d'émission de fumée : 0 Norme canadienne CAN/ULC S102 : Indice de propagation des flammes : 10 Indice d'émission de fumée : 5
<b>Garantie</b>	Garantie de 30 ans sur les carreaux

<b>Résistance aux moisissures</b>	Résistance intrinsèque (s'applique aux substrats en laine de roche et aux surfaces carrelées) Testé selon la norme ASTM D3273 : 10 (échelle de 0 à 10, 10 étant le plus performant) Testé selon la norme ASTM C1338 : Réussite (Réussite ou échec, les carreaux en laine de roche réussissent)
<b>Résistance à l'affaissement</b>	Ne s'affaisse pas et ne se déforme pas, même en cas d'humidité relative de 100 %. Testé selon la norme ASTM C367
<b>Faible teneur en COV</b>	Certifié UL GREENGUARD Gold



## Panneaux standard

Désignation des bords	Numéro d'article	Format modulaire (nominal)	CRB	Classe de résistance au feu	Résistance aux moisissures	Résistance à l'affaissement (humidité relative)	Réflexion de la lumière	Classe à salle blanche	Carbone intrinsèque		Faible teneur en COV	lb/pi²	pi²/boîte
									Par 1 m² (kg CO₂-éq.)	Par 1 pi² (kg CO₂-éq.)			
 SQ Inséré à angle droit	15100	2 pi x 2 pi x 1 1/2 po	0,90	180	A	jusqu'à 100 %	0,85	ISO classe 5	6,13	0,570	✓	1,3	40
 SLT Tégulaire à angle	15300	2 pi x 2 pi x 1 1/2 po	0,90	180	A	jusqu'à 100 %	0,85	ISO classe 5	6,13	0,570	✓	1,3	20
 DMT Montage direct	15350	2 pi x 2 pi x 1 1/2 po	0,90	180	A	jusqu'à 100 %	0,85	ISO classe 5	6,13	0,570	✓	1,3	20










\*\*Les valeurs de contenu recyclé pour nos carreaux et panneaux en laine de roche sont basées sur les moyennes de production de 2021 d'un carreau standard de 2 pi x 4 pi et sur leur lieu de production principal.

## Compatibilité des produits

Systèmes de suspension 15/16 po	
200, 1200 et systèmes à résistance au feu	
 SQ Inséré à angle droit	 SLT Tégulaire à angle

# Rockfon Sonar® Activity™

## Accessoires

	Détails	Numéro de pièce Rockfon	Numéro de produit	Description du produit	Emballage	
					Pièces/cont.	Lb/cont.
Attaches générales*		250348	935.00	Attache de retenue universelle	1 000	16
		252923	425.01	Attache de retenue pour panneau 5/8 po des systèmes 250/1250	200	2
		250343	820.00	Attache de retenue pour panneau 5/8 po des systèmes 250/1250	1 000	7
		237949	490.00	Attache de retenue pour panneaux 0 po - 3/4 po (noir)	100	2
		237952	491.00	Attache de retenue pour panneaux 3/4 po - 1 1/4 po (bleu)	150	2
		237954	492.00	Attache de retenue pour panneaux 1 1/2 po (gris)	100	2
		250324	426.01	Attache de rétention papillon pour panneaux de 0 po à 1 po	200	15
		250325	427.01	Attache de rétention papillon pour panneaux de 1 po à 2 po	150	15
Peinture pour carreaux		307988	RFN941	Peinture de bords pour panneaux coupés sur le terrain Blanc – Bouteille de	8 oz	1
		307989	RFN941Q	Peinture de bords pour panneaux coupés sur le terrain Blanc – Contenant de	32 oz	1

\* Les attaches doivent être choisies selon l'épaisseur des carreaux.

Balayez pour consulter  
le guide complet  
des accessoires



# Propriétés des produits Rockfon Sonar® Activity™

## Matériau

Carreaux de plafond en laine de roche (laine minérale) avec peinture et vernis-lacque à base d'eau appliqués en usine sur la surface de la toile de verre.



### Classification selon la norme ASTM E1264

ASTM E1264 (2022) : Type IV, forme 3, motif E  
ASTM E1264 (2023) : Type A, forme A2.3, motif E



### Performance de résistance au feu

Les carreaux de plafond en laine de roche répondent aux exigences de la classe A en matière de résistance au feu et sont testées pour leurs caractéristiques de brûlage en surface conformément à la norme ASTM E84 pour les États-Unis et à la norme CAN/ULC S102 pour le Canada.

Caractéristiques de brûlage en surface des produits Rockfon Sonar® Activity™ :

UL723 (ASTM E84) : Indice de propagation des flammes : 0  
Indice d'émission de fumée : 0  
CAN/ULC S102 : Indice de propagation des flammes : 10  
Indice d'émission de fumée : 5



### Résistance aux moisissures

Les surfaces des carreaux et des substrats en laine de roche Rockfon Sonar® Activity™ sont intrinsèquement résistantes aux moisissures et sont testées selon les normes ASTM D3273 (Standard Test Method for Resistance to Growth of Mold on the Surface of Interior Coatings) et ASTM C1338 (Standard Test Method for Determining Fungi Growth Resistance of Insulation Materials and Facings).



### Résistance à l'humidité

Les carreaux de plafond en laine de roche sont intrinsèquement résistants et sont testés conformément à la norme ASTM C367 (Standard Test Methods for Strength Properties of Prefabricated Architectural Acoustical Tile or Lay-In Ceiling Panels). Ils ne s'affaissent pas et ne se déforment pas, même en cas d'humidité relative de 100 %.



### Salle blanche

ISO classe 5 avec ossature Chicago Metallic® BarrierGrid®.



### Nettoyage

- ✓ Aspirateur
- ✓ Chiffon humide
- ✓ Les panneaux Rockfon Sonar® Activity™ peuvent être traités en toute sécurité avec un certain nombre de solutions de nettoyage et résiste aux solutions diluées d'ammoniaque, de chlore, d'ammonium quaternaire et de peroxyde d'hydrogène conformément à la norme ASTM D1308.



### Durabilité

Les carreaux Rockfon Sonar® Activity™ sont certifiés UL GREENGUARD Gold pour leurs faibles émissions de COV (produits chimiques) et sont conformes à la méthode standard v1.2-2017 du Département californien de la santé publique (CDPH) pour les bureaux et les salles de classe.

Applications potentielles sélectionnées : LEED, WELL, CHPS, Green Globes, BREEAM Int. et CALGreen.

- ✓ Certification UL GREENGUARD Gold\*
- ✓ Déclarations environnementales du produit (Spécifique au produit, type III)\*

\* Applicable à tous les types de bords.



### Environnement

Jusqu'à 41 % de contenu recyclé. Le contenu recyclé est basé sur une fabrication aux États-Unis.



### Carbone intrinsèque

Potentiel de réchauffement du globe (PRG) en kg de CO<sub>2</sub>-eq (par unité fonctionnelle) des étapes A1 à A3 pour le bord carré : 6,13 kg CO<sub>2</sub>-eq (par 1m<sup>2</sup>)\* / 0,570 kg CO<sub>2</sub>-eq (par 1 pi<sup>2</sup>)\*

\*Pour tous les autres types de bords, consultez la page 2.



### Résistance thermique

R 5,20.°F/Btu pour 1 1/2 pouce (I-P)  
R 0,92 m<sup>2</sup>.K/W pour 38,1 mm (SI)



### Garantie

Garantie limitée de 30 ans sur les produits.  
Consulter le site rockfon.com



CERTIFIÉ Greenguard Gold pour les environnements de bureau et d'enseignement



Déclarations environnementales du produit CERTIFIÉES

Retrouvez-nous sur

**MasterSpec**®

Powered by Deltek Specpoint®

Objets BIM/Revit disponibles sur :  
rockfon.com/products/rockfon-sonar-activity/

081324

**Rockfon**

4849 S. Austin Ave.  
Chicago, IL 60638 USA

2024 | Des modifications à la portée et à la technologie des produits peuvent être apportées sans préavis.

Rockfon ne peut être tenue responsable des erreurs d'impression.

© ROCKWOOL A/S 2022. Tous droits réservés.

Le symbole ® indique une marque de commerce déposée aux États-Unis.

Tél. : 1 800 323-7164

Télec. : 1 800 222-3744

rockfon.com