

PARAMETRY VÝROBKU

Rockfon CleanSpace® Air



Sounds Beautiful

Rockfon CleanSpace® Air

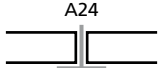

- Vysoce kvalitní, hladká bílá akustická stropní deska
- Rockfon CleanSpace Air je navržen pro použití v náročných zdravotnických prostředích a tam, kde je vyžadován diferenční tlak vzduchu
- Nepřispívá k růstu MRSA, nízké emise částic (ISO třída 3)
- Splňuje požadavky zóny 4 (velmi vysoké riziko). Mikrobiologická rezistence třídy M1
- Umožňuje důkladné čištění standardními čisticími prostředky a účinnou dezinfekci čištěním suchou párou
- Zvuková pohltivost třídy B (25 mm) a třídy A (40 mm) a nejlepší reakce na oheň (třída A1)

Popis produktu

- Panel z minerální vlny
- Lící strana: bíle barvený voděodpudivý flís s mikrotexturou
- Zadní strana: vzduchotěsná vysoce výkonná membrána
- Utěsněné hrany

Oblast použití

- Zdravotnictví
- Průmysl

Hrana	Modulové rozměry (mm)	Hmotnost (Kg/m ²)	MKV / MKV-D (mm)	Doporučený montážní systém	Recyklovaný obsah	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Dopad výrobní fáze (kg CO ₂ eq/ m ²)*	A1-C4 Dopad celého životního cyklu (kg CO ₂ eq/ m ²)*
 A24	600 x 600 x 25	2,7	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™	37%		2,9	3,64
	600 x 600 x 40	4,0	100 / 200	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™	37%		4,18	5,35

* Úplné informace o dopadu na životní prostředí naleznete v našich produktových EPD dostupných na rockfon.link/cz-epd. Kvůli rozdílům ve výpočtových metodách a předpokladech scénářů obecně nejsou hodnoty dopadu na životní prostředí deklarované různými výrobci přímo srovnatelné.



Vlastnosti



Zvuková pohltivost

α_w : až 1,00 (Třída A)



Reakce na oheň

A1



Odraz světla

85%



Odolnost proti vlhkosti a rozměrová stabilita

Až do 100% RH

Žádná viditelná deformace při vysoké vlhkosti C/ON



Čištění

- Vysavačem
- Vlhkým hadříkem
- Čištění suchou párou (dvakrát ročně)
- Chemická odolnost: zkoušky prováděné v souladu s normou ISO 2812-3:2019 a klasifikace v souladu s EN 12720. Při hodnocení na stupnici od 1 do 5, kde 5 je nejlepší, jsme získali 5 pro následující detergenty a dezinfekční prostředky (2 x týdně dezinfekce):
 - Aktivní chlór 2,6%
 - Kvartérní amonium 0,25%
 - Peroxid vodíku 5%
 - Ethanol 70%
 - Isopropanol 70%
- Přímou na povrchu desek používejte pouze měkké vybavení: hadřík nebo houbu. Vyvarujte se škrábání nebo tření tvrdým kartáčem.



Hygiena

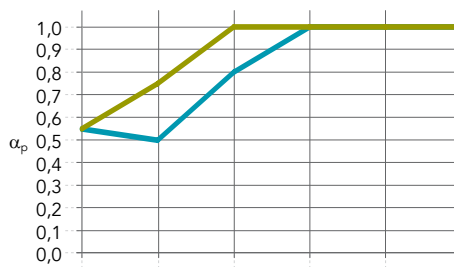
Kamenná vlna nepředstavuje potravu pro mikroorganismy

Mikrobiologická rezistence třídy M1 splňuje požadavky Zóny 4 (velmi vysoké riziko) dle normy NF S 90-351:2013. Pro účely testování byl použit zlatý stafylokok (MRSA), kvasinková houba Candida Albicans a plíseň Aspergillus Brasiliensis. Baktericidní a fungicidní účinek čištění suchou párou splňuje požadavky normy NF EN 14561 (>5 log10) a NF EN 14562 (>4 log10), což znamená, že desinfekce je velmi účinná.



Čisté prostory

Třída ISO 3



Tloušťka (mm) /
Závěs (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Třída zvukové pohltivosti ISO	NRC
25 / 200	0,55	0,50	0,80	1,00	1,00	1,00	0,80	B	0,85
40 / 200	0,55	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00



Tlak vzduchu

Vhodné do oblastí, kde je vyžadován diferenční tlak. Při použití v kombinaci s uzavřenou neoprenovou pěnovou páskou a upevňovacími přítlačnými klipy HDC 2 pro desky o tloušťce 25 mm nebo HDC 7 pro desky o tloušťce 40 mm je dosaženo rychlosti úniku vzduchu nižší než 0,5 m³ / h / m² / Pa při rozsahu tlaku 5 až 40 Pa. Počet upevňovacích přítlačných klipů (HDC) závisí na rozměrech desek (600x600 mm nebo 1200x600 mm) a velikosti/tvaru místnosti. Pro více informací kontaktujte náš zákaznický servis.



Recyklovatelnost

Plně recyklovatelná kamenná vlna



Vnitřní ovzduší

Stropní produkty Rockfon jsou klasifikovány ve třídě E1 podle normy EN 13964 (EN 717-1). Stropní produkty Rockfon mají velmi nízké uvolňování VOC (těkavých organických látek). Některé z produktů Rockfon dosáhly následujících výkonnostních úrovní a označení týkajících se emisí do vnitřního ovzduší:



Nezávadnost materiálů

Všechny materiály použité v produktech Rockfon jsou prověřené podle seznamu zakázaných látek podle nařízení REACH a neobsahují látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC). Vlákna kamenné vlny Rockfon splňují nařízení EU o bezpečných vláknech a jsou certifikována Evropskou certifikační komisí pro minerální vlnu EUCEB.

Sounds Beautiful

09.2024 | Všechny zmiňované kódy barev jsou na základě NCS - Natural Colour System® vlastnictví a využívání licence společnosti NCS Colour AB, Stockholm 2012, nebo vznikly barev RAL. Rockfon si vyhrazuje právo technických a produktových změn bez předchozího upozornění. Rockfon neodpovídá za tiskové chyby.

