

PARAMETRY VÝROBKU

Rockfon CleanSpace® Block



Sounds Beautiful

Rockfon CleanSpace® Block


- Rockfon CleanSpace Block je speciálně navržen pro použití ve vysoce rizikových oblastech s řízeným tlakem vzduchu, jako jsou čisté prostory a laboratoře, kde jsou náročné požadavky na hygienu
- Velmi nízké emise částic: ISO třída 2
- Odolnost vůči silným detergentům a dezinfekčním prostředkům, výsledkem je klasifikace chemické odolnosti „Vynikající“
- Nepřispívá k růstu mikroorganismů

Popis produktu

- Deska z minerální vlny zapouzdřená ve vzduchotěsné a vodotěsné inertní fólii

Oblast použití

- Zdravotnictví
- Průmysl

Hrana	Modulové rozměry (mm)	Hmotnost (Kg/m ²)	MKV / MKV-D (mm)	Doporučený montážní systém
 A24	600 x 600 x 25	2,0	100 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)
	1200 x 600 x 25		100 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)

MKV = Minimální konstrukční výška

MKV-D = Minimální konstrukční výška umožňující demontáž kazety

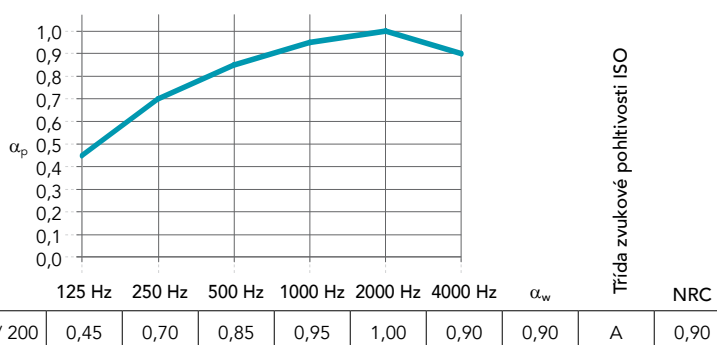
V prostředích bez zvýšených nároků na vlhkost lze použít i standardní montážní systém Rockfon System T24 A, E.

Vlastnosti



Zvuková pohltivost

α_w : 0,90 (Třída A)



Reakce na oheň

B-s1,d0



Odraz světla

74%



Odolnost proti vlhkosti a rozměrová stabilita

Až do 100% RH

Žádná viditelná deformace při vysoké vlhkosti



Čištění

- Vysavačem
- Vlhkým hadříkem
- Čištění suchou párou (dvakrát ročně)
- Čištění pěnou pod nízkým tlakem (dvanáctkrát ročně)
- Čištění za vysokého tlaku (platí pouze pro instalace s hranou A). Max. 80 bar, vzdálenost min. 1 metr, proud vody pod úhlem 30°, max. průtok vody 360 l/h. Desky by měly být přichyceny ke konstrukci.
- Chemická odolnost: zkoušky prováděné v souladu s normou ISO 2812-1 ("Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 1: Ponoření do kapaliny jiné než voda") a klasifikace v souladu s VDI 2083 část 17. Výsledky jsou klasifikovány jako "vynikající" s následujícími čistícími a dezinfekčními prostředky (denní dezinfekce):
 - Formalín (37%)
 - Amoniak (25%)
 - Peroxid vodíku (30%)
 - Kyselina sírová (5%)
 - Kyselina fosforečná (30%)
 - Kyselina peroctová (15%)
 - Kyselina chlorovodíková (5%)
 - Isopropanol (100%)
 - Hydroxid sodný (5%)
 - Chlornan sodný (15%)
- Přímou na povrchu desek používejte pouze měkké vybavení: hadřík nebo houbu. Vyvarujte se škrábání nebo tření tvrdým kartáčem.



Dezinfekce

- Odolnost proti použití dezinfekce parami peroxidu vodíku bez dopadu na dobu provzdušňování
- Výrobek odolá a nebude ovlivněn dezinfekcí UVC a ozónem



Hygiena

Mikrobiologická rezistence třídy M1 splňující požadavky Zóny 4 (velmi vysoké riziko) dle normy NF S 90-351:2013. Pro účely testování byl použit:

- *Methicillin rezistentní staphylococcus aureus (MRSA)*
- *Candida albicans*
- *Aspergillus brasiliensis*
- *E. Coli*
- *Bacillus cereus*

M1 (zóna 4) pro 5 testovaných patogenů.

Třída kinetiky eliminace částic je v souladu s CP(0,5)5 podle normy NF S 90-351:2013.



Povrchová odolnost

Vysoce výkonná inertní fólie Rockfon CleanSpace Block poskytuje zvýšenou odolnost a vodoodpudivost. Fólie obsahuje DMAc (CAS 127-19-5) v koncentraci $\geq 0,1\%$ a $< 1\%$ hmotn.



Čisté prostory

Třída ISO 2



Tlak vzduchu

Vhodné do oblastí, kde je vyžadován diferenční tlak. Při použití v kombinaci s upevňovacími přítlačnými klipy HDC 2 pro desky o tloušťce 25 mm je dosaženo rychlosti úniku vzduchu nižší než $0,5 \text{ m}^3 / \text{h} / \text{m}^2 / \text{Pa}$ 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.

Sounds Beautiful

04.2026 | Všechny zmiňované kódy barev jsou na základě NCS - Natural Colour System® vlastnictví a využívání licence společnosti NCS Colour AB, Stockholm 2012, nebo vzniku barev RAL. Rockfon si vyhrazuje právo technických a produktových změn bez předchozího upozornění. Rockfon neodpovídá za tiskové chyby.

