**Rockfon CleanSpace™ Pure X24**

Kivivillapohjainen akustiikkalevy, reunamuoto E <600x600x22 mm> / <1200x600x22 mm>.

Kokonaan piiloon jäävä Rockfon® System < CleanSpace T24 A, E (ECR)™ > / < Rockfon® System T24 X DLC™ > / < Rockfon® System T24 X™ > vakiovalkoinen listajärjestelmä.

Levy täysin avattava, pinta sileä- ja mattapintainen, vitivalkoiseksi maalattu fleece. Reunat kapseloitu ja taustassa maalamaton fleece.

Pinnan valonheijastavuus 86 %, valonhajonta > 99 %

Levyn ja listajärjestelmän asennus valmistajan ohjeen mukaan.

Absorptioluokka A, paloluokka: A1 (EN 13501-1), puhdastilaluokka: ISO 3

Leikatut reunat käsiteltävä Rockfon reunamaalilla.

Puhdistus: imuroiminen, kostealla pyyhkiminen, höyrypuhdistus (kahdesti vuodessa), matalapainevaahtopesu (12 kertaa vuodessa), korkeapainepesu (kuukausittain ja vain A-reunaisille asennuksille), max. 80 bar, min. 1 metrin etäisyys, veden leviäminen 30° kulmassa, max. vesivirtaus 360 l/h. Levyjen oltava asennettuna HDC clipseillä listajärjestelmään.

Tuote kestää UVC ja otsonidesinfioinnin.

Kemikaalien sieto: Testattu ISO 2812-3:2019 mukaisesti ja luokiteltu standardin EN 12720 mukaisesti. Arvioitu asteikolla 1-5, jossa 5 on paras. Arvo 5 seuraaville pesu- ja desinfiointiaineille (kuukausittainen desinfiointi): aktiivinen kloori 2.6%, kvaternaarinen ammonium 0.25%, vetyperoksidi 5 %, etanoli 70 % ja isopropanoli 70 %

Kivivillapohjainen akustiikkalevy ei toimi mikro-organismeille kasvualustana.

Cradle to Cradle -sertifioitu, M1 ja Tanskan Indoor Climate Label

Mikrobiologinen luokitus M1, täyttää korkean riskin vyöhyke 4:n vaatimukset

Hiilijalanjälki: 20 mm 2,25/ 40 mm 3,85 kg. CO2-ekv/m2 (cradle to gate EPD:n perusteella)

Täysin kierrätettävä suljetussa loopissa Rockcycle®.

Tarkemmat tuotetiedot Rockfon CleanSpace Pure tuotetietokortti.