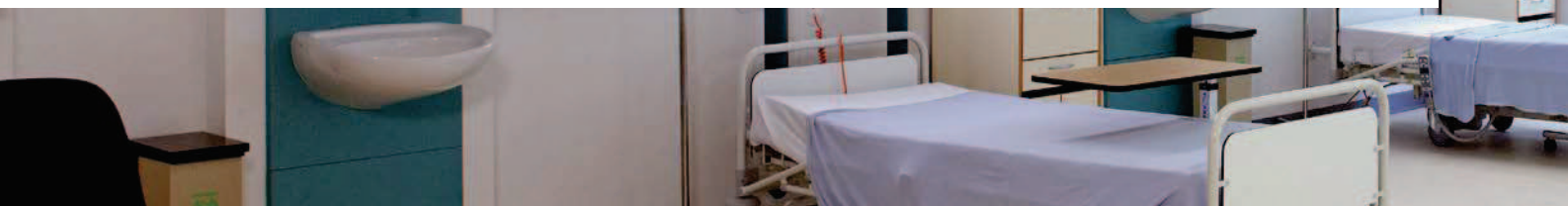




SUSIPAŽINKITE SU *DANOTILE*



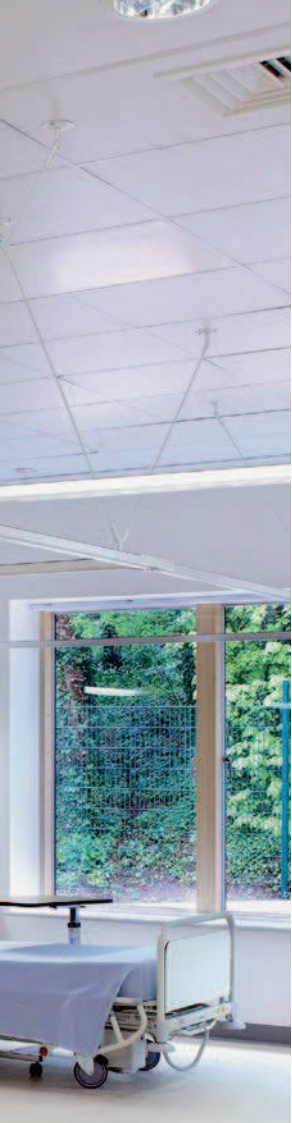
Danotile – tai inovatyvios luboms skirtos gipskartonio plokštės, idealiai tinkančios patalpoms, kurioms taikomi griežti higienos reikalavimai. Dėl patvaraus, lengvai valomo paviršiaus jos puikiai tinka virtuvėms, švaraus oro patalpoms (moksliniams tyrimams ir gamybai), ligoninėms, mokykloms, restoranams, laboratorijoms ir sporto centrums. Ugniai, drėgmei ir cheminiam poveikiui ypač atsparios plokštės išsiskiria puikiomis eksploatacinėmis savybėmis ir saugumu.

PAŽYMĖJIMAI

- Tinkamumo švaraus oro patalpoms pažymėjimas (laboratorijos „Céra Labo“ ataskaita)
- Fizinis atsparumas dezinfekcinėms medžiagoms (laboratorijos „Céra Labo“ ataskaita)
- Ypatingo higieniškumo pažymėjimas
- Poveikio aplinkai ir sveikatai bei gyvavimo ciklo vertinimo (FDES LCA) deklaracija
- Atitikties deklaracija (EN 14190)
- Danijos patalpų mikroklimato žyma



Gipsas yra beribis gamtos išteklius, kurį nuolat papildo gamtiniai procesai.



GRIEŽTAI PATIKRINTOS

- Padengtos balta folija ir impregnuotu, netoksišku popieriumi.
- Atsparios stipriam valymui koncentruotomis dezinfekcinėmis medžiagomis ir valikliais, kurių pH koeficientas yra 2,5–13,0.
- Patikrintas kietųjų dalelių kiekis pagal ISO14644.
- Suteikta ISO 5 klasė.
- Patikrintas aukščiausio lygio atsparumas cheminiam poveikiui pagal DIN 68 861, FIRA BS 3962 ir NEMA LD-3-1991 standartus.

LENGVAI PRIŽIŪRIMOS

Patvarus, purvui atsparus *Danotile* lubų plokščių paviršius ypač tinka patalpoms, kurioms taikomi griežti higienos ir apsaugos nuo infekcijų reikalavimai. Nuo ypač gerai šviesą atspindinčio balto plokščių paviršiaus dulkes galima nuvalyti šluoste arba nusiurbti dulkių siurbliu, o dėmes nuvalyti drėgna šluoste ir, jei reikia, švelniu valikliu.

SAUGIOS IR PATVARIOS

Danotile lubų plokštės, pagamintos iš tvirtos, stiklo pluoštu sustiprintos medžiagos, atrodo šiuolaikiškai ir steriliai. Plokštės itin atsparios smūgiams ir drėgmei iki 90 %. Šios lubų plokštės atlaiko 50 °C aplinkos temperatūrą. Jų sudėtyje nėra lakiųjų organinių junginių, jos neskleidžia pavojingų garų ar pluošto dalelių, ugnies atsparumo klasė – 30 minučių.

LANKSČIOS IR DAUGIAFUNKCĖS

Danotile lubų plokštės būna lygaus, itin balto paviršiaus, sutvirtintos antistatiniu ir PE folijos sluoksniu. Plokštės lengva supjaustyti ir paprasta prižiūrėti; tinka 15 mm ir 24 mm galais sujungiamam tinkliniam rėmui.



Daugiau informacijos
apie *Danotile* lubų
plokštes žr. svetainėje
knaufdanoline.com



MATMENYS

6,5 x 600 x 600 mm

6,5 x 600 x 1 200 mm

9,5 x 600 x 600 mm

sandėliuojamas matmuo

9,5 x 600 x 1 200 mm

9,5 x 625 x 625 mm

12,5 x 600 x 600 mm

12,5 x 600 x 1 200 mm

PAVIRŠIUS

Padengtas folija ir impregnuotu, netoksišku baltu popieriumi RAL 9016 (NCS S0300-N, blizgumo laipsnis – 10).

Atsparumas cheminiam poveikiui patikrintas pagal DIN 68 861, FIRA BS 3962 ir NEMA LD-3-1991 standartus.

Neperdažomas.

GAISRINĖS SAUGOS KLASĖ

Pagal WRFC ataskaitą Nr. WARRES Nr. 102049, atsparumas ugniai (6,5 mm) – 30 minučių.

B-s1, d0 pagal EN 14190.

Nedegus pagal BS 476 standarto 4 dalį, 1970 m.

ŠVIESOS ATSPINDYS

Regula – 86,3 %.

BRIAUNA

A briauna (stačiakampė) / S24 arba S15; matomas rėmelis



GARSO SLOPINIMAS

Kreivė rodo tinklinę sistemą sudarančios 600 x 600 mm neapdailintos *Danotile* plokštės garso slopinimo galimybes.

