



-  B2-s1,d0 klase nedegošas
-  Mazgājamas
-  Viegli izjaukt
-  Laba slodzes izturība



Malu veids

A

Raksturlielumi

Plāksne	Malu veids	Moduļa izmēri, mm	Svars, kg/m ²	Krāsa	Gaismas atstarošana	Uguns reakcijas klase	Mitruma izturība, RH	Virsmas
Satinspar	A	600x600x8	6,2	balta**	88%	B2-s1,d0	90%	ar satīna tekstūru
	A	1200x600x8*	6,2					

* pēc pasūtījuma, ievērojot noteikto minimālo apjomu

** atbilst NCS 0300

Gyprex® Satinspar

Ģipškartona plāksnes piekaramajiem moduļveida griestiem

Ģipškartona plāksnes piekaramo moduļveida griestu konstrukcijām. Piemērotas visām redzamajām T15 un T24 konstrukcijām.

Ģipša kodols no priekšpuses ir pārklāts ar vinila plēvi. Progresīvā kombinācija griestiem nodrošina izcilu mitrumizturību - tos var gan uzstāt telpās, kur relatīvais gaisa mitrums sasniedz 90%, gan mazgāt ar augstspiediena iekārtām. Tāpat tiek garantēta laba slodzes izturība, tāpēc pie plāksnes var piestiprināt līdz pat 3 kg smagus priekšmetus - apgaismojumu, sensorus, difuzorus un citu aprīkojumu.

Īpaši izstrādātas iekštelpām ar paaugstinātām higiēnas prasībām - slimnīcām, laboratorijām, aprūpes namiem, pārtikas ražotnēm, ēdināšanas iestādēm u.tml.

Visi Gyprex produkti ir augstas kvalitātes, ilgtspējīgi un izturīgi ražojumi. Plāksnes teicami saglabā savu sākotnējo formu un krāsu, neliecas un nevērpjas. Plākšņu stingrība un svars atvieglo griestu nolīmeņošanu.

Gyprex plāksnes tiek piegādātas tikai ar A malām un ir paredzētas ievietošanai viegli izjaucamo griestu konstrukcijās, iekares augstums sākot no 50 mm.

Plākšņu baltais, gaismu atstarojošais vinila pārklājums nav piemērots pārkrāsošanai, taču to var mazgāt ar augstspiediena iekārtām. Optimālais spiediens 100 bar, maksimāli pieļaujama līdz 140 bar. Ūdens strūklai jābūt izkliedētai, šļūtene jātur apmēram 40 cm atstatumā no virsmas. Ikdienā Gyprex griestus var viegli notīrīt arī ar mitru drānu vai citiem parastajiem tīrīšanas līdzekļiem.

Skaņas izolācija: $D_{nfw} \sim 37$ dB

Skaņas absorbcija: $\alpha_w = 0,10$
(iekares augstumam 200 mm bez vates)

Ūdens tvaika pretestība: 45 MNs/g

Temperatūras izturība: ilgstoši līdz +49°C

Siltumvadītspēja: $\lambda = 0,23$ W/mK

Cieto daļiņu emisija jeb tīrības klase:

- ISO 5 wg saskaņā ar ISO 14644
- 100 wg saskaņā ar FS 209E (ASV)

