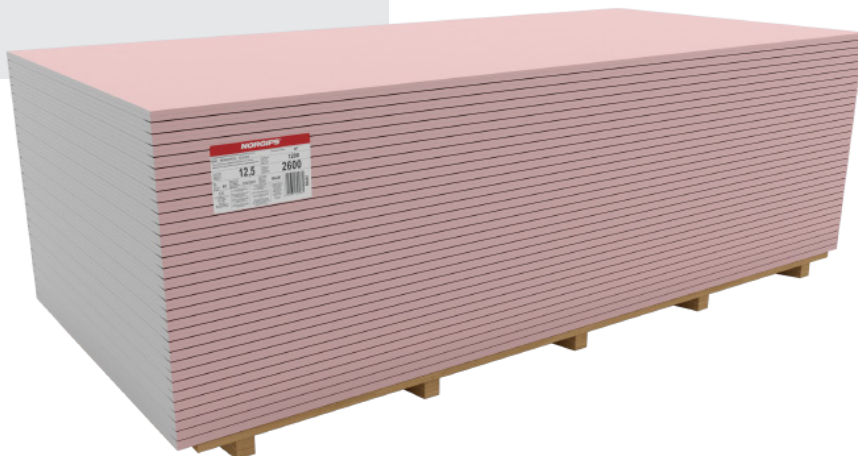


NORGIPS S GKF 12,5 mm veids DF

NORGIPS®

Ugunsizturīgs ģipškartons



PRODUKTA APRAKSTS

Ugunsizturīgs ģipškartons, tā garākā mala ir aplikta ar kartonu un plakana, bet īsā mala ir taisni nogriezta. Loksnes ģipša serdenim ir palielināts blīvums un stikla šķiedras stiebrojums. Krāsa - sārts kartons ar sarkaniem uzrakstiem.

PIELIETOJUMS

Ģipškartons izmantošanai celtniecībā ēku iekšpusē. To lieto visu veidu ēkām un izmantošanai sausās izbūves sistēmās, kuras izmanto telpās ar relatīvo mitrumu ne vairāk kā 70%. Maksimālā uzklāšanas temperatūra ir 50°C. Loksnes izmanto kā starpsienu un pārseguma sienu apšuvumu, piekārto griestu un bēniņu izbūvē, lai iegūtu barjeras ar noteiktu uguns pretestību (ne vairāk kā EI 180).

TEHNISKIE DATI

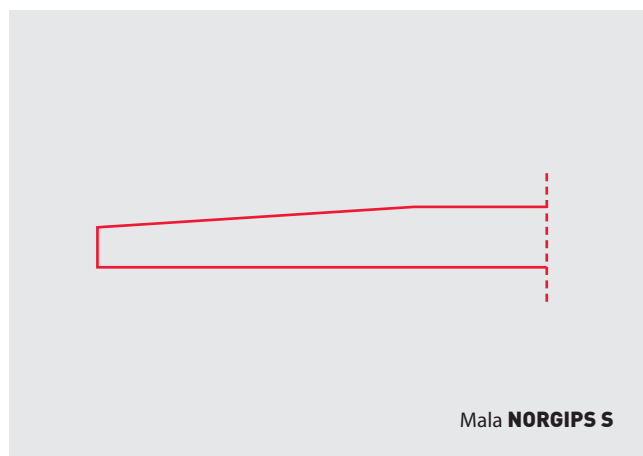
| | |
|---|--------------|
| Malas veids | NORGIPS S |
| Reakcija uz uguni | A2-s1, d0 |
| Lieces izturība [N]: | |
| Garenvirziens | ≥550 |
| Šķērsvirziens | ≥210 |
| Ģipša kodola blīvums [kg/m ³] | ≥800 |
| Difūzijas pretestības koeficients [μ] | 10 |
| Siltumvadītspēja [λ]: | 0,25 W/(m*K) |



Plātne + Profils + Masa + Piederumi = NORGIPS risinājums

PRIEKŠROCĪBAS

- **Ugunsdroša.** Tās kodolā ir stikla šķiedra, kas paaugstina ģipsa serdes kohēziju augstā temperatūrā.
- **S mala.** Gareniskās malas saplacināšana atvieglo paneļa savienojuma apdari. Pateicoties atbilstoši profilēšanai un Norgips sistēmas izlīdzinošo savienojumu un šuvju lentu izmantošanai šuves apdarei, mēs iegūstam maksimāli izturīgu savienojumu.



IZMĒRI UN IEPAKOJUMS

| Biezums (mm) | Platums (mm) | Garums (mm) | Daudzums uz paletes | | Svars [kg/m ²] | |
|-----------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------|----------------------------|--------|
| | | | [gab] | (m ²) | 1 m ² | Palete |
| 12,5 | 1200 | 2600 | 60 | 187,20 | 10,1 | 1891 |
| 12,5 | 1200 | 3000 | 60 | 216,00 | 10,1 | 2182 |

NORĀDĪJUMI

NORGIPS ģipškartona plāksnes jāizmanto saskaņā ar NORGIPS sistēmas ieteikumiem. Glabāšana: plātnes jāuzglabā uz līdzenas virsmas, vēlams uz paletes. Jāaizsargā no mitruma. Pārvadājumi būvlaukumā: ģipškartona plāksnes tiek transportētas ar vertikāli sagrieztu malu.

PAPILDU INFORMĀCIJA

Standarts: PN-EN 520+A1:2012 "Ģipškartona loksnes. Definīcijas, prasības un testa metodes".

Veiktspējas deklarācijas: pieejamas vietnē www.norgips.lv

Norgips Sp. z o.o.
Pastāvīgā Pārstāvniecība Latvijā
Daugavgrīvas iela 83/89
Rīga LV-1007

www.norgips.lv

Šajā lietošanas instrukcijā sniegtā informācija ir tikai produkta apraksts. Šis ir vispārīgas vadlīnijas, kuru pamatā ir mūsu zināšanas un pieredze, un tās neattiecas uz konkrētu pielietojumu. Nepārtraukti uzlabojot un attīstot mūsu uzņēmuma piedāvātos produktus, mēs

paturam tiesības mainīt parametrus bez iepriekšēja brīdinājuma. Iesniegtie dati nevar būt pamats jebkādam pretenzijām. Ja jums ir kādi jautājumi, lūdzu, sazinieties ar Norgips tehnisko nodaļu / Norgips pārstāvi.