



Drystar Board

Speciali gipso plokštė, skirta drėgnoms ir šlapioms patalpoms

Produkto aprašymas

- Plokštės tipas
pagal EN 15283-1 GM-FH1IR
- Plokštės spalva šviesiai pilka
- Atspaudų antroje plokštės pusėje spalva raudona

Sandėliavimas

Plokštės laikyti ant medinių padėklų sausoje patalpoje.

Kokybė

Produkto pirminė patikra pagal standartą EN 15283-1.
Vykdoma reguliari gamyklos produkcijos kontrolė. Produktas žymimas CE ženklu.

Savybės

- Vidaus darbams.
- Tinkama naudoti drėgnose ir šlapiose patalpose.
- Neleidžia atsirasti pelėsiui.
- Nedegi.
- Paprastas montavimas
- Idealus hidroizoliacijos ir plytelių pagrindas.
- Nedidelės įrašos ir deformacijos, atsirandančios dėl aplinkos klimato pokyčių.
- Lenkiama.

Pakuotė

Plokštės storis 12,5 mm, tipas ?

| Plotis | Ilgis | Briaunos tipas | Kiekis paletėje | Produkto kodas |
|--------|-------|----------------|-----------------|----------------|
| 1250 | 2000 | ? | ? | 00475755 |
| 1250 | 2500 | ? | ? | 00475756 |

Nestandartinio ilgio plokštės gaminamos pagal užsakymą.

Naudojimas

Tinkama visose vidaus patalpų įrengimo srityse. Plokštė impregnuota, o jos paviršius padengtas atsparia vandens poveikiui grynai mineraline stiklo pluošto danga.

Plokštės tinkamos įrengiant lubas, pertvaras, šachtines sienas bei įrengiant sienų aptaisymą naudojant karkasą. Plokštės galima naudoti kaip apkalą lauke įrengiamoms pakabinamoms luboms, jeigu jos nėra tiesiogiai veikiamos oro sąlygų.

Pastaba

Montavimas

Montuojama vadovaujantis atitinkamais standartais arba sausosios statybos techniniais lapais. Siūles užpildyti *Drystar-Filler* glaistu.

Plokštės prie metalinio karkaso tvirtinamos *Drystar-Schraube XTN* savisriegiais.

Techniniai duomenys

- Plokštės formatas (mm)**
- Kraštų tipas**
 - Išilginiai, apgaubti stiklo pluošto danga **AK**
 - Skersiniai **SK**
- Leidžiami matmenų nuokrypiai pagal EN 15283-1**
 - plotis +0/-4 mm;
 - ilgis +0/-5 mm;
 - storis +0,7/-0,7 mm;
 - kampų statusas ≤ 2,5 mm plokštės pločio metrui
- Mažiausias leidžiamas lenkimo spindulys**
 - Sausas lenkimas $r \geq 2750$ mm;

| Pavadinimas | Mato vnt. | Vertė | Standartas |
|---|-------------------|----------------------------|------------------|
| Plokštės storis | mm | 12,5 | |
| Plokštės tipas | | GM-FH1IR | EN 15283-1 |
| Degumo klasė | | A2-s1,d0 | DIN EN 13501-1 |
| Vandens garų laidumo koeficientas μ : | | | DIN EN ISO 10456 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ sausa ■ drėgna | | 10 4 | |
| Šilumos laidumo koeficientas λ | W/(mK) | 0,25 | EN 12524 |
| Deformacijų dydis: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ kiekvienam oro drėgmės pokyčio % ■ kiekvienam temperatūros pokyčio K | mm/m mm/m | 0,005–0,008 0,013–0,020 | |
| Vandens įgeriamumas | % | ≤ 3 | EN 15283-1 |
| Atsparumas pelėsiui | klasė | 10 | ASTM D 3273 |
| Tankis | kg/m ³ | ≥ 850 | – |
| Plokštės svoris | kg/m ² | apie 10,8 | – |
| Ribinė lenkimo apkrova: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ išilgai ■ skersiai | N N | 725 300 | EN 15283-1 |
| Paviršiaus kietumas (įspaudas) | mm Ø | ≤ 15 | EN 15283-1 |
| Viršutinė ilgalaikio temperatūros poveikio riba | °C | ≤ 50 | – |

Knauf Infocentras
Techninės konsultacijos:

+370 5 213 2222

info@knauf.lt

www.knauf.lt

UAB „Knauf“ Švitrigailos g. 11B, LT-03228 Vilnius, Lietuva

UAB „Knauf“ pasilieka teisę daryti techninius pakeitimus. Garantija suteikiama tik nekintančioms medžiagos savybėms. Medžiagos išėigos, kiekio ir apdorojimo rodikliai – praktiškai išbandžius gauti dydžiai. Jie negali būti taikomi kiekvienam konkrečiam atvejui. Nurodytos reikšmės neatleidžia pardavėjo (pirkėjo) nuo produkto tinkamumo naudoti patikrinimo. Leidinys saugomas autorių teisių. Pakeitimai, pakartotiniai leidimai ir kopijos, taip pat fragmentai galimi tik su UAB „Knauf“ sutikimu.