



Drystar-Board

Īpaša ģipša plāksne mitrām un slapjām telpām

Materiāls

Drystar-Board ir īpaša ģipša plāksne ar zemu ūdens absorbciju (mazāku par 3 %) un augstu izturību pret pelējumu. Īpašais stikla šķiedras auduma pārklājums aizsargā hidrofoto ģipša kodolu un veido ideālu pamatni flīzēm un citiem virsmas pārklājumiem.

- Plāksnes tips
EN 15283-1
- Plāksnes krāsa
- Uzdrukas krāsa

GM-FH1IR
gaiši pelēka
sarkana

Uzglabāšana

Sausā vietā uz plākšņu paliktņiem.

Kvalitātes nodrošinājums

Saskaņā ar EN 15283-1 prasībām ir veikts produkta tipa tests, tiek nodrošināta pastāvīga ražošanas procesa kontrole. Produkts marķēts ar CE zīmi.

Īpašības un priekšrocības

- Izturīga pret mitrumu un slapjumu
- Izturīga pret pelējumu
- Nedegoša
- Vienkārša apstrāde
- Ideāla pamatne flīzēm un hidroizolācijai
- Minimāla uzbriešana un saraušanās, mainoties klimatiskajiem apstākļiem
- Lokāma

Īpaša ģipša plāksne mitrām un slapjām telpām

Pielietojums

Drystar-Board plāksni izmanto visās iekštelpu būvniecības jomās kā apšuvumu sausās būves sistēmām mitrās un slapjās telpās. Turklāt to var izmantot kā apšuvumu piekaramajiem griestiem vietās ārpus telpām, kas nav tieši pakļautas laikapstākļu iedarbībai.

Piemērota sistēmām:

- griestu apšuvumiem un piekaramajiem griestiem,
- metāla karkasa starpsienām,
- sienu apšuvuma plāksnēm.

Izstrāde

Apstrāde

Plākšņu nostiprināšanai uz metāla konstrukcijas izmantot speciālo pret koroziju aizsargātu Drystar XTN skrūvi ar aso galu vai Drystar XTB skrūvi ar urbjveida galu.

Norādījumi

Apstrāde veicama saskaņā ar attiecināmajiem standartiem, kā arī attiecīgo sausās būves sistēmu Knauf sistēmbukletiem.

Špaktelēšana

Šuves aizšpaktelē ar Knauf Drystar-Filler.

Tehniskie dati

Apzīmējums	Norma	Vienība	Vērtība / Lielums
Plāksnes tips	EN 15283-1	–	GM-FH1IR
Ugunsreakcija	EN 13501-1	klase	A2-s1, d0 (B)
Plāksnes svars	–	kg/m ²	~ 11
Blīvums	–	kg/m ³	≥ 850
Sānu malu veids (ar auduma pārklājumu)	–	–	AK
Gala malu veids	–	–	SSK
Izmēru pielāide platumam	EN 15283-1	mm	+0 / -4
Izmēru pielāide garumam	EN 15283-1	mm	+0 / -5
Izmēru pielāide biezumam	EN 15283-1	mm	+0,7 / -0,7
Malu novirze no taisnā leņķa	EN 15283-1	mm uz plāksnes platuma m	≤ 2,5
Ūdens tvaika difūzijas koef. μ, sausam	EN ISO 10456	–	10
Ūdens tvaika difūzijas koef. μ, mitram	EN ISO 10456	–	4
Siltumvadītspēja λ	EN ISO 10456	W/(m·K)	0,24
Deformācijas lielums uz katru relat. gaisa mitruma izmaiņu, 1 %	–	mm/m	0,005 – 0,008
Deformācijas lielums uz katru temperatūras izmaiņu, 1 °K	–	mm/m	0,013 – 0,02
Lieces izturība garenvirzienā	EN 15283-1	N	≥ 725
Lieces izturība šķērsvirzienā	EN 15283-1	N	≥ 300
Lieces rādiuss	–	mm	≥ 2750
Virsmas cietība (iespieduma diametrs)	EN 15283-1	mm Ø	≤ 15
Ilgstošas temperatūras ietekmes augšējā robežvērtība	–	°C	≤ 50
Izturība pret pelējumu	ASTM D 3273	klase	10

Ilgtspējība un apkārtējā vide

Kritērijs	Vienība	Vērtība / Lielums
AgBB shēmas prasības ir izpildītas	–	izpildītas
Resursu izcelsme (Ø transportēšanas attālums) 90 %	km	~ 10

Piegādes programma

Nosaukums	Platums mm	Garums mm	Biezums mm	Svars kg/m ²	Iepakojuma vienība	Art. Nr.	EAN kods
Drystar-Board	1250	2000	12,5	11,5	50 gab. uz paletes 125 m ² /palette	00475755	4003982321848

Knauf info centrs:

► Tel. +371 67 032 999

► info-lv@knauf.com

► www.knauf.lv

Ražotājs: Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen.

Piegādātājs: SIA Knauf, Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu pag., Ropažu nov., LV-2118, Latvija.

SIA Knauf patur tiesības tehnisko izmaiņu veikšanai. Garantija attiecas tikai uz materiāla nevainojamām īpašībām. Materiāla patēriņa, daudzuma un izpildījuma rādītāji ir pieredzes rezultātā iegūti lielumi, kas nevar tikt attiecināti uz katru individuālu gadījumu tiešā nozīmē. Dotās vērtības neatbrīvo pircēju/pārdevēju no produkcijas derīguma pārbaudes attiecīgajam pielietojumam. Izdevumu aizsargā autortiesības. Izmaiņas, pārpublicējumi un kopijas, arī fragmenti, iespējami tikai ar SIA Knauf atļauju.

Knauf sistēmas būvfizikālās, statiskās un tehniskās īpašības tiek pilnībā garantētas tikai tad, ja ir lietotas Knauf sistēmas sastāvdaļas vai īpaši Knauf ieteikti produkti.