

Placă de gips-carton Technogips Pro DFH2

Placa din gips-carton Technogips Pro DFH2 este o placă cu densitate controlată crescută, armată dispers cu fibră de sticlă, aditivată suplimentar pentru rezistență la temperaturi înalte și umiditate, învelită cu hârtie specială.

Este ideală pentru zone cu umiditate crescută (băi, bucătării) unde se cer **rezistențe la foc crescute**.



Clasificare:

În conformitate cu SR EN 520:2010, tip: **A, H2, D și F**



Avantaje:

- ✓ Mieș cu densitate crescută pentru protecție la zgomote aeriene și rezistență structurală, tip D
- ✓ Rezistență la temperaturi înalte, tip F
- ✓ Rezistență la umiditate crescută, tip H2
- ✓ Reprezintă un strat suport rezistent, stabil și durabil pentru aplicări ceramice în zone cu umiditate (băi, bucătării)
- ✓ Ușor de tăiat și montat
- ✓ Fără efecte asupra mediului datorită hârtiei care se reciclează și fără emisii nocive
- ✓ Libertate în design

Utilizare:

Plăci de gips-carton rezistente la umiditate Technogips Pro DFH2 sunt element de bază în sistemelor Technogips Pro și oferă soluții pentru pereți despărțitori, plafoane și placari. Sistemele Technogips Pro sunt utilizate pe scară largă în:

- ✓ Clădiri rezidențiale
- ✓ Hoteluri
- ✓ Spitale
- ✓ Instituții educaționale

Date tehnice:

Dimensiuni Placă	
Grosime	12.5; 15 mm
Lățime	1200 mm
Lungime	2000 - 3000 mm
Greutate placă – 12.5 mm	≥ 10 kg/m ²
Greutate placă – 15 mm	≥ 12 kg/m ²
Parametrii tehnici	
Rezistența la încovoiere – 12.5 mm	
✓ Longitudinal	> 550 N
✓ Transversal	> 210 N
Rezistența la încovoiere - 15 mm	
✓ Longitudinal	> 650 N
✓ Transversal	> 250 N
Coefficient de conductivitate termică, λ	0.25 W/(m.K)
Factor de rezistență la umiditate, μ	10
Absorbția totală a apei	5 - 10%

Muchii:

Muchie teșită dreptunghiulară, cant (AK), ce permite umplerea ușoară și rapidă a rosturilor cu glet de îmbinare și bandă de armare, asigurând astfel planeitatea întregii suprafețe.



- ✓ Adâncime teșituri: 0.6÷2.5 mm
- ✓ Lățime teșituri: 40÷80 mm

Recomandări:

- ✓ Nu este permisă lipirea plăcilor cu FIX în încăperile cu umiditate ridicată

Ambalare și depozitare:

- ✓ Paleții pe gips-carton trebuie depozitați în spații acoperite, protejați de ploaie, soare și alte influențe atmosferice
- ✓ Depozitare până la 4 paleți, unul peste altul
- ✓ Calitatea produselor este garantată numai atunci când produsul este depozitat și utilizat în mod corespunzător

Grosimea plăcii	Plăci în paleți
12.5 mm	60 buc.
15.0 mm	50 buc.

Siguranță:

- ✓ Produsul nu este nociv
- ✓ Se utilizează ochelari de protecție, mască și mănuși pentru a preveni tăierea, rănirea sau inhalarea prafului

*Technogips Pro își rezervă dreptul de a modifica oricare din specificații fără aviz prealabil.
Mai 2020©*