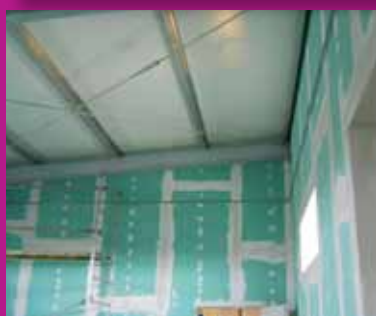


NIDA HYDROFLAM 12,5



Descriere:

NIDA hydroflam 12,5 mm este o placă din gips-carton cu miez de gips aditivat și ranforsat cu fibre de sticlă, ce asigură întârzierea propagării focului și micșorarea absorbției de umezeală, ale cărei suprafețe și margini longitudinale sunt acoperite de un carton special multistrat.

Caracteristici:

Grosime	12,5 mm
Lățime	1200mm
Lungime	2600mm/3000mm
Muchie	conică (BA)
Greutate*	10,70 kg/m ²
Densitate*	856 kg/m ³
Clasificare	placa tip FH2
Clasa de reacție la foc	A2-s1,d0
Conductivitate termică	0,25 W/mK
Rezistența la încovoiere în sens longitudinal	550 N
Rezistența la încovoiere în sens transversal	210 N
Ambalare	54 plăci/palet
Cod SAP	lungime 2600 mm 91341 lungime 3000 mm 91927

* Valori cu titlu informativ.

Placa îndeplinește cerințele normei SR EN 520+ A1: 2010.

Domenii de utilizare:

Plăcile **NIDA hydroflam** 12,5 mm sunt destinate:

- ▶ realizării sistemelor de compartimentare
- ▶ realizării plăcărilor de pereți existenți și a plafoanelor pe construcție portantă
- ▶ realizării sistemelor amplasate în spații, în care există cerințe suplimentare de protecție împotriva incendiilor, cu maxim 80% umiditate relativă intermitentă, cum ar fi: băi, bucătării, spații tehnice, etc.

Recomandări depozitare și transportul plăcilor:

Calitatea înaltă a finisării cu ajutorul plăcilor din gips-carton **NIDAhydroflam** 12,5 mm poate fi asigurată dacă se respectă următoarele recomandări:

- ▶ plăcile se transportă cu marginea transversală verticală sau cu mijloace de transport speciale adaptate (cărucioare, motostivuitoare, camioane)
- ▶ plăcile se depozitează pe paleți sau distanțieri de lemn, dispuși la o distanță egală de aproximativ 50 cm între ei. Pachetele se vor depozita pe pardoseli uscate și netede. Acest tip de depozitare împiedică apariția deteriorărilor (deformări sau rupere)
- ▶ depozitarea și montajul se efectuează la interior la temperaturi cuprinse între 5-40°C și cu o umiditate relativă a încăperilor de maxim 60%
- ▶ plăcile care în timpul depozitării s-au umezit, trebuie uscate perfect înainte

de montaj. În acest scop, trebuie să fie puse în poziție verticală pe o pardoseală netedă, cu posibilitatea ca aerul să treacă liber printre ele

▶ nu se recomandă depozitarea pe perioade îndelungate la lumina directă a soarelui

▶ la depozitarea plăcilor trebuie să se țină seama de capacitatea portantă a pardoselii. De exemplu: 54 plăci **NIDAhydroflam** cu grosimea de 12,5 mm reprezintă o greutate pentru pardoseală de aprox. 578 kg/m².

Măsuri de protecție:

Placa **NIDAhydroflam** 12,5 mm nu este clasificată în categoria produselor cu grad de pericolozitate mare. La montajul plăcilor se vor respecta regulile generale de sănătate și securitate la locul de muncă. Se recomandă utilizarea uneltelor adecvate iar atunci când montatorul taie placa, să poarte cască, mănuși și ochelari de protecție.

Certificare:

Sistem de management al calității implementat conform SR EN ISO 9001:2008.



Ușor de tăiat,
fixat și manevrat



Performanță tehnică



Durabilitate