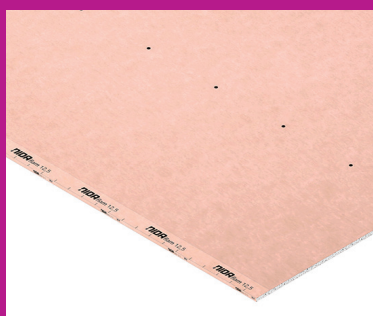


Placă gips-carton rezistentă la foc NIDA Flam 15

Fișă tehnică



Descriere:

NIDA Flam 15 mm este o placă din gips-carton cu miez de gips ranforsat cu fibre de sticlă ale cărei suprafețe și margini longitudinale sunt acoperite de un carton special multistrat. Placa are coeziunea miezului îmbunătățită la temperaturi înalte. Fața superioară este de culoare roz.

Caracteristici:

Grosime	15 mm
Lățime	1200 mm, 1250 mm
Lungime	2000 mm, 2600 mm, 3000 mm
Muchie	conică (BA)
Greutate*	13.20 kg/m ²
Densitate*	880 kg/m ³
Clasificare	placa tip DFR
Clasa de reacție la foc	A2-s1,d0
Conductivitate termică	0,25 W/mK
Rezistența la încovoiere în sens longitudinal	870 N
Rezistența la încovoiere în sens transversal	360 N
Ambalare	50 plăci/palet
Cod SAP	1200 x 2000mm 136604 1200 x 2600mm 136605 1200 x 3000mm 136606 1250 x 2000mm 137287

* Valori cu titlu informativ.

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

Agrement Tehnic - sisteme rezistente la foc.

Domenii de utilizare:

Placile NIDA Flam fac parte din sistemele de gips-carton cu rezistență mare la foc NIDA System (EI30-EI180) și se folosesc în spații unde există cerințe de protecție împotriva incendiilor (pereți, placări, plafoane).

Recomandări depozitare și transportul plăcilor:

Calitatea înaltă a finisării cu ajutorul plăcilor din gips-carton NIDA Flam 15 mm poate fi asigurată dacă se respectă următoarele recomandări:

- ▶ plăcile se transportă cu marginea transversală vertical 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: 50 plăci NIDA Flam cu grosimea de 15 mm reprezintă o greutate pentru pardoseală de aprox. 660 kg/m².

Măsuri de protecție:

Placa NIDA Flam 15 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 integrat (calitate-mediu-sănătate și securitate ocupațională) conform cu standardele: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, respectiv ISO 45001:2018.



Ușor de tăiat,
fixat și manevrat



Performanță tehnică



Durabilitate



Etex Building Performance S.A.
Str. Vulturilor 98, etaj 5-6, 030857 București, Sector 3, România
Tel. (+40) 312 24 01 00
Fax (+40) 312 24 01 01
www.siniat.ro