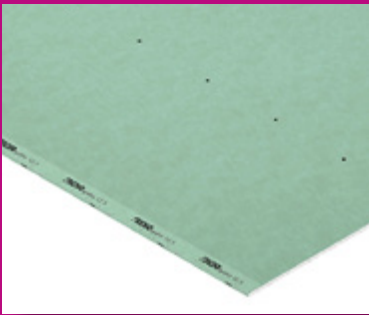


Placă gips-carton rezistentă la umezeală NIDA Hydro 12,5

Fișă tehnică



Descriere:

NIDA Hydro 12,5 mm este o placă din gips-carton aditivată, ceea ce îi asigură o absorbție redusă a apei în miez, ale cărei suprafețe și margini longitudinale sunt acoperite de un carton special. Fața superioară este de culoare verde.

Caracteristici:

Grosime	12,5 mm
Lățime	1200 mm
Lungime	1000mm/2000mm 2500mm/2600mm/3000mm
Muchie	conică (BA)
Greutate*	8,80 kg/m ²
Densitate*	715 kg/m ³
Clasificare	placa tip AH2
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	68 plăci/palet; 68 plăci/palet(1200mmx1000mm)
Cod SAP	lungime 1000 mm 91354 lungime 2000mm 124078 lungime 2500 mm 124079 lungime 2600 mm 119372 lungime 3000 mm 124081

* Valori cu titlu informativ.

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

Domenii de utilizare:

NIDA Hydro 12,5 mm este destinată încăperilor expuse la umiditate și se recomandă pentru:

- realizarea plăcilor de pereți existenți și a plafoanelor pe construcție portantă, amplasate în spații cu maxim 80% umiditate relativă intermitentă
- Plăcile de acest tip sunt folosite ca strat suport pentru plăcile de ceramică din bucătării, băi, etc.

Fișa tehnică actualizată este disponibilă pe site-ul Siniat, pe pagina produsului.

Link direct:

[Placă gips-carton rezistentă la umezeală NIDA Hydro 12,5](#)



Rezistență la apă



Ușor de tăiat,
fixat și manevrat



Performanță tehnică



Durabilitate



Recomandări depozitare și transportul plăcilor:

Calitatea înaltă a finisării cu ajutorul plăcilor din gips-carton NIDA Hydro 12,5 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: 60 plăci NIDA Hydro cu grosimea de 12,5 mm reprezintă o greutate pentru pardoseală de aprox. 528 kg/m².

Măsuri de protecție:

Placa NIDA Hydro 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.