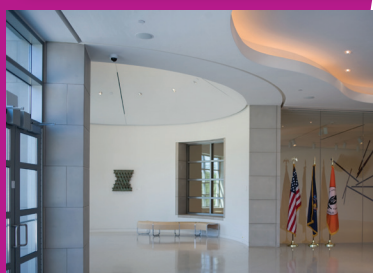
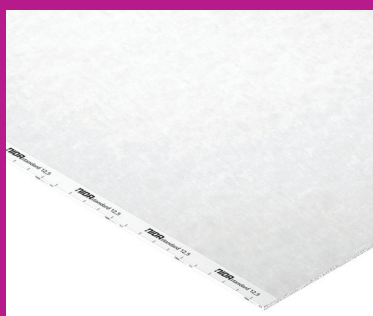


## Placă gips-carton NIDA Standard 12,5

### Fișă tehnică



#### Descriere:

NIDA Standard 12,5 mm este o placă formată dintr-un miez de gips ranforsat cu fibră de sticlă, ale cărei suprafețe și margini longitudinale sunt acoperite de un carton special. Fața superioară este de culoare albă.

#### Caracteristici:

Grosime	12,5 mm	
Lățime	1200 mm	
Lungime	2000 mm/2500 mm 2600 mm/2800 mm/3000 mm	
Muchie	conică (BA)	
Greutate*	7.50 kg/m <sup>2</sup>	
Densitate*	600 kg/m <sup>3</sup>	
Clasificare	placa tip A	
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	
Cod SAP	lungime 2000 mm	124074
	lungime 2500 mm	124075
	lungime 2600 mm	119369
	lungime 2800 mm	91429
	lungime 3000 mm	124077

\* Valori cu titlu informativ.

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

Agrement Tehnic - sisteme rezistente la foc.

#### Domenii de utilizare:

NIDA Standard 12,5 mm este recomandată pentru:

- ▶ realizarea sistemelor de compartimentare
- ▶ realizarea plăcilor de pereți existenți și a plafoanelor pe construcție portantă
- ▶ realizarea sistemelor fără cerințe speciale (standard), amplasate în spații cu maxim 60 % umiditate.

Placa poate fi utilizată și la realizarea unor suprafețe curbe cu raza minimă de 2 m.

## Recomandări depozitare și transportul plăcilor:

Calitatea înaltă a finisării cu ajutorul plăcilor din gips-carton NIDA Standard 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, se vor așeza 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: 68 plăci NIDA Standard cu grosimea de 12,5 mm reprezintă o greutate pentru pardoseală de aprox. 510 kg/m<sup>2</sup>.

## Măsurile de protecție:

Placa NIDA Standard 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



Etex Building Performance S.A.  
Str. Vulturilor 98, etaj 5-6, 030857 București, Sector 3, România  
Tel. (+40) 312 24 01 00  
Fax (+4) 031 224 01 01  
[www.siniat.ro](http://www.siniat.ro)