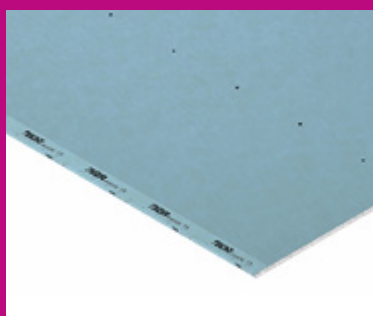


Placă gips-carton acustic NIDA Acustic 15

Fișă tehnică



Descriere:

NIDA Acustic 15 mm este o placă din gips-carton compusă dintr-un miez de gips cu o densitate foarte mare, ranforsat cu fibre de sticlă, ale cărei suprafețe și margini longitudinale sunt acoperite de un carton special multistrat. Fața superioară este de culoare albastră.

Caracteristici:

Grosime	15 mm
Lățime	1200 mm
Lungime	2600mm/2800mm/3000mm
Muchie	conică (BA)
Greutate*	13,40 kg/m ²
Densitate*	893 kg/m ³
Clasificare	placa tip A
Clasa de reacție la foc	A2-s1,d0
Conductivitate termică	0,25 W/mK
Rezistența la încovoiere în sens longitudinal	650 N
Rezistența la încovoiere în sens transversal	250 N
Ambalare	42 plăci/palet
Cod SAP	lungime 2600 mm 94149 lungime 2800 mm 91939 lungime 3000 mm 91940

* Valori cu titlu informativ.

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

Domenii de utilizare:

NIDA Acustic 15 mm este destinată în principal realizării sistemelor de compartimentare cu înalte performanțe acustice. Se recomandă pentru:

- ▶ pereți, plafoane, placări ale pereților existenți
- ▶ în domeniul rezidențial: este ideală pentru crearea unor spații liniștite și sănătoase de locuit
- ▶ în domeniul comercial: este ideală pentru construcții unde liniștea sau izolarea reprezintă un strict necesar: spitale, hoteluri, birouri, săli de cinema, etc.
- ▶ în cazul renovărilor este ideală pentru îmbunătățirea performanței acustice a unor pereți existenți.

Placa NIDA Acustic 15 mm reduce transmisia zgomotelor cu până la 4 dB în comparație cu o placă standard de aceeași grosime.

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

Link direct: [Placă gips-carton acustic NIDA Acustic 15](#)

Recomandări depozitare și transportul plăcilor:

Calitatea înaltă a finisării cu ajutorul plăcilor din gips-carton NIDA Acustic 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: 42 plăci NIDA Acustic cu grosimea de 15 mm reprezintă o greutate pentru pardoseală de aprox. 563 kg/m².

Măsuri de protecție:

Placa NIDA Acustic 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 al calității implementat conform SR EN ISO 9001:2008.



Ușor de tăiat,
fixat și manevrat



Performanță tehnică



Durabilitate