

Kategorija proizvoda: Gips-Kartonske Ploče

Proizvođač: Knauf

## Gips-vlagootporna ploča 12,5mm 1,25x2,00m /2,50m2

Cena: 1.490,00 RSD



### Specifikacija

<b>Jedinica mere:</b>	kom (ploča 2,50 m2)
<b>Primena:</b>	Najčešća primena je kod suvog malterisanja u mokrim čvorovima (kupačila, kuhinje) zbog njihove otpornosti na dejstvo vlage. Koriste se za oblaganje vlažnih prostorija, npr. tuševi, kupačila, ili kuhinje u stambenim i poslovnim objektima.
<b>Prednosti:</b>	Prednosti primene suvog malterisanja u odnosu na vlažnu metodu malterisanja tzv. tradicionalnu: Gradi se veoma brzo – tehnološki proces kraće traje, unosi se minimalna vlaga, ne treba čekati na sušenje maltera. Gips-kartonska ploča je paropropusna - upija i ispušta vodenu paru, tj. reguliše klimu. Ispitivane su prema građevinsko biološkim svojstvima. Zbog svoje osobine da izjednačavaju vlagu u prostoru, Knauf gipsane ploče pozitivno utiču na klimu u zatvorenom. Zbog kristalno vezane vode i svog prirodnog sastava gipsane ploče su negorive. S obzirom da Knauf sistemi pregradnih zidova i zidnih obloga u akustičnom smislu nisu kruti, oni u poređenju sa masivnim zidovima od opeke ili betona pružaju, uz manju ukupnu težinu, znatno bolja zvučno izolaciona svojstva. Zidne, plafonske ili podne površine jednostavno se izrađuju bez vidljivih spojeva. Knauf sistemima suve gradnje ostvaruje se dokazano stabilna i pouzdana podloga za premaze, maltere, lakove, tapete ili keramičke pločice.
<b>Definicija:</b>	H13 su gipsane ploče (GKBI) čije je gipsano jezgro i karton specijalno impregniran posebnim dodacima.
<b>Oznaka:</b>	Oznake na poleđini ploča su plave boje, ploča-karton je zelene boje.
<b>Tip:</b>	GKBI H 13 (12,5mm) Vlagootporna
<b>Debljina (mm):</b>	12,5
<b>Dimenzije (m):</b>	1,25 x 2,00
<b>Površina (m2/kom):</b>	2,50
<b>Količina (kom/paleta):</b>	56
<b>Količina (m2/paleta):</b>	140,0
<b>Težina (kg/m2):</b>	cca 8,80
<b>Otpornost na vlagu:</b>	Da
<b>Standard:</b>	DIN 18180 , tip H2 prema SRPS EN 520
<b>Karakteristike:</b>	Građevinske ploče napravljene od gipsanog jezgra čije su površine i dužne ivice obložene čvrstim specijalnim kartonom. Gips ima nekoliko vrlo zanimljivih osobina: prirodan je materijal sa velikim brojem mikroskopsko malih pora koje upijaju višak vlage iz vazduha, a ispuštaju vlagu nazad u prostor kada se vazduh osuši. Zbog kristalno vezane vode gips je negoriv materijal, a dodavanjem armature od staklenih vlakana unutar i oko gipsane ploče, požarnootporne konstrukcije osiguravaju zaštitu od požara i do 180 minuta. Impregnirane gipsane ploče se po pravilu koriste u kupatilima ili kuhinjama gde se stvara prevelika koncentracija vlage u vazduhu. Posebnim podnim gips-vlaknastim pločama se izrađuje tzv. suvi estrih koji se polaže na podne konstrukcije koje zahtevaju lako i jednostavno izvođenje podloge za završnu obradu površine poda i u objektima gde je važno brzo i suvo izvođenje čvrstog i pouzdanog poda.
<b>Dodatne Informacije:</b>	Rad sa Knauf gipsanim pločama je jednostavan, a postupak ugradnje je suv, čime se vreme od početka radova do useljenja tj. korišćenja prostora značajno skraćuje.
<b>Deklaracija:</b>	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: KNAUF ZEMUN DOO Zemlja Porekla: EU