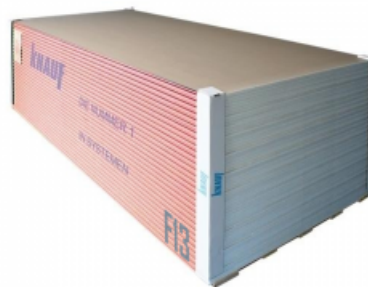


Kategorija proizvoda: Gips-Kartonske Ploče

Proizvođač: Knauf

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

Cena: 1.410,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere:	kom (ploča 2,50 m ²)
Primena:	Za postavljanje obloga zidova i plafona na metalnoj potkonstrukciji, oblaganje instalacionih kanala, pregradnih zidova i spušenih plafona i postavljanje gotovih elemenata u prostorima sa zahtevima požarne zaštite.
Prednosti:	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 izjednačavanju 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.
Definicija:	F13 su požarnootporne gipsane ploče (GKF) čije je jezgro zbog povećanja čvrstoće u slučaju požara dodatno ojačano armaturom od staklenih vlakana.
Oznaka:	Oznake na poleđini ploča su crvene boje, ploča-karton je bele boje.
Tip:	GKF F 13 (12,5mm) Vatrootporna
Debljina (mm):	12,5
Dimenzije (m):	1,25 x 2,00
Površina (m²/kom):	2,50
Količina (kom/paleta):	56
Količina (m²/paleta):	140,0
Težina (kg/m²):	cca 10,00
Otpornost na vatru:	Da
Standard:	DIN 18180 , tip A prema SRPS EN 520
Karakteristike:	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.
Dodatne Informacije:	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.
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: KNAUF ZEMUN DOO Zemlja Porekla: EU