

# Rigips® RBI

VLAGOOTPORA  
GIPSKARTONSKA  
PLOČA TIP H2

## Polje primene

Rigips® RBI vlagootporne ploče primenjuju se u svim oblastima unutrašnje gradnjen kao građevinska obloga za sisteme suve gradnje u prostorima sa umerenom vlagom - prostori gde preovlađuje relativna vlažnost do 90% u kraćim vremenskim periodima (stambena kupatila, kuhinje itd.). Primenjuju se za izradu pregradnih zidova, zidnih obloga, plafonskih obloga i spuštenih plafona u stambenim zgradama, hotelima, školskim ustanovama, bolnicama, industrijskim objektima i dr. u skladu sa uputstvima proizvođača. Ove ploče se mogu koristiti u vremenskim uslovima između 5-40°C.

Rigips® RBI ploče, tip H2, napravljene su od specijalnog impregniranog papira sa dodatim aditivima u gipsanom jezgru, sa smanjenim stepenom upijanja vode, obložene visokokvalitetnim kartonom zelene boje, u skladu sa standardom SR EN 520+A1:2010.

Gips kao glavna sirovina gipskartonskih ploča, klasifikovan je kao bezopasan. Nema mirisa, ni sastojaka štetnih po zdravlje, jer su svojstva dobijena proizvodnjom kroz ekološki čiste postupke. Rigips ploče su ekološki proizvodi, idealni za zelenu gradnju.



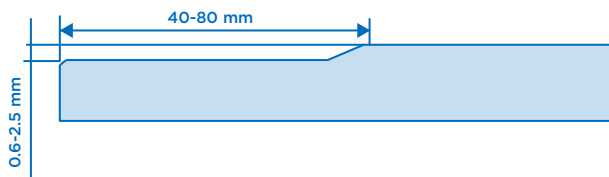
## KARAKTERISTIKE

## VREDNOSTI

Klasifikacija	H2 u skladu sa SR EN 520+A1:2010
Debljina	12,5 ±0,5 mm
Širina	1200 +0/-4 mm
Dužina	2000, 2600, 3000 +0/-5 mm Na zahtev se mogu proizvoditi gipskartonske ploče i drugih dimenzija (maksimalno 3200 mm)
Prelom pri savijanju (po dužini)	> 550 N
Prelom pri savijanju (poprečno)	> 210 N
Reakcija na požar	A2-s1,d0 u skladu sa SR EN 520+A1:2010
Termička otpornost (izražena kao topotna provodljivost)	0,20 W/m·K (u skladu sa SR EN ISO 10456:2008)
Koeficijent difuziji vodene pare $\mu$	10/4 (suvo/vlažno), SR EN ISO 10456:2008
Otpornost na požar	Ova karakteristika zavisi od sistema u celini čiji je proizvod sastavni deo, a ne od samog proizvoda, koji se pominje u dokumentaciji proizvođača, na osnovu predviđene upotrebe

## Oblik ivica

Rigips® RBI gipskartonske ploče su pravougaone, tanke i ravne, sa uzdužnim ivicama trapeznog oblika (PRO ivica) obložene kartonom.



PRO ivica – presek

Poprečne ivice su ravne, rezane, bez kartona.

## Oznaka ploče

Na ivici: Rigips® RBI 12,5 x 1200 k LLLL (LLLL predstavlja dužinu ploče)

Na prednjoj strani ploče: Radi lakše ugradnje mesta za montažu vijaka na ploči u vertikalnom položaju su označena na sredini ploče.

Na poleđini ploče: proizvođač, tip ploče, dimenzije,

datum i vreme proizvodnje, referentni standard, CE oznaka.

## Preporuke

Rigips® RBI gipskartonske ploče ne koristiti na spoljnjim konstrukcijama ili u prostorima sa trajnim temperaturama iznad 40°C.

Odrađene konstrukcije treba projektovati i izvoditi prema važećim normama i preporukama proizvođača. Ne preporučuje se upotreba gipskartonskih ploča koje su mokre, vlažne, umrljane ili izbledele od sunca.

Nije dozvoljeno premazaivati površinu gipskartonske ploče bojama na bazi silikata, kreča, natrijum silikata. Rastvorljive boje sa silikatima mogu se koristiti samo ako njihov proizvođač certificira kompatibilnost sa Rigips® sistemima i daje precizna uputstva za upotrebu.

## Sečenje

Sečenje ploča se vrši, na prednjoj strani ploče (strana sa PRO uzdužnim ivicama), kroz jedan prorez pritisnuti dovoljno da se iseče karton. Zatim će se ploča polomiti pritiskom na ravnu ivicu ravne i glatke površine na koju je prethodno postavljena. Ploča se zatim okreće na drugu stranu i seče se karton na zadnjoj strani ploče. Precizni rezovi se prave električnom ubodnom testerom.

## Fiksiranje

Ploče se, licem na gore, pričvršćuju mehanički pomoću Rigips® samoureznih vijaka (na drvene konstrukcije ili hladno oblikovane pocinkovane limove) ili lepljenjem Rigips® RIFIX lepkom (na čvrsti noseći sloj od zida, betona), u sistemima tankih ploča za suvu ugradnju, prema uputstvima proizvođača.

## Obrada spojeva

Obrada spojeva između ploča ili između ploča i susednih površina vrši se pomoću kitova za spojeve marke Rigips®. Malteri, na bazi gipsa i specijalnih aditiva, ugrađivanje armaturne trake u područje spojeva, rezultuju glatkom, kontinuiranom površinom otpornom na pukotine, spremnom za finalnu završnu obradu (akrilne boje, tapete itd.) Za dodatne informacije o fiksiranju ploča, obradi spojeva, završnoj obradi gipskartonskih površina i postizanju nivoa kvaliteta kontaktirati proizvođača.

## Skladištenje i transport

Ploče se transportuju ručno u vertikalnom položaju (poprečne ivice) ili mehanizovano posebno prilagođenim transportnim sredstvima, kako bi se izbegla pojava dodatnih naprezanja u njihovom transportu i usled toga oštećenja.

Ploče se skladište na ravnom, horizontalnom nosaču, u zatvorenim prostorijama, zaštićenim od vremenskih nepogoda, na temperaturama od 5°C do 40°C i relativnoj vlažnosti vazduha od najviše 60%.

Čuvanje se vrši na originalnom nosaču/pakovanju, kako bi se izbegla deformacija ploča. Izbegavati direktni kontakt ploča sa platformom skladišta. Uzima se u obzir nosivost platforme na kojoj se odlažu ploče. Transport i skladištenje se obavlja pažljivo kako bi se izbeglo oštećenje ploča (ivice, lica, struktura).

Vertikalno se može poređati najviše 6 paleta.

## Uputstva za bezbednu upotrebu

Preporučuje se rad sa odgovarajućom zaštitnom opremom: zaštitnom odećom, naočarima, rukavicama i maskom za prašinu.

Izbegavati: kontakt sa očima (u slučaju potrebe isprati sa dosta vode i obratiti se lekaru), duži kontakt sa kožom, gutanje/udisanje.

Preporučuje se smanjenje stvaranja prašine na radnom mestu.

Ambalažni otpad kao i onaj otpad koji proizlazi iz upotrebe proizvoda, biće tretirani u skladu sa važećim zakonskim odredbama.

Sledite preporuke date u Listi sa sigurnosnim podacima o proizvodu.

Rigips® je registrovani zaštitni znak Grupe Saint-Gobain. Informacije u ovom dokumentu odražavaju podatke koje trenutno posedujemo, na osnovu našeg trenutnog znanja i iskustva, zadržavajući pravo da vršimo dalja ažuriranja bez prethodne najave kao rezultat tehničkih ili proizvodnih promena. Uverite se da uvek imate najnoviju verziju ovog dokumenta tako što ćete pristupiti našoj web stranici

Ovaj dokument sadrži samo opšte preporuke i ne upućuje na posebne okolnosti. Pre nego što počnete sa radom, uverite se da razumete specifikacije projekta, da ste testirali proizvod za tu svrhu i da izabrani proizvod ispunjava njegove zahteve. Informacije u ovom dokumentu ne predstavljaju garanciju u pogledu određenih svojstava proizvoda ili kompatibilnosti za određenu upotrebu, Saint-Gobain Grupa ne može biti odgovoran za kvalitet izvođenja građevinskih radova.



**SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI  
PROIZVODI D.O.O. BEograd**  
Bulevar Mihajla Pupina 115d, V sprat  
11070 • Novi Beograd • Srbija  
Tel.: + 381 11 314 96 84  
info.rs@saint-gobain.com  
[www.saint-gobain.rs](http://www.saint-gobain.rs)

Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda. Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na veb-sajtu [www.saint-gobain.rs](http://www.saint-gobain.rs)