

## ENERGOBOARD

A Rigips® ENERGOBOARD RE gipszkarton új, környezettudatos gyártási technológiával készül, rendszerminősítéssel rendelkező válaszfalak, álmennyezetek és egyéb szerelt szerkezetek építéséhez kiváló. Használatával hozzájárulunk a környezet kíméléséhez, mivel kisebb a gyártás során keletkező CO<sub>2</sub> kibocsátás, mint a hasonló teljesítményű szerelt szerkezetek építéséhez alkalmazott RB gipszkartonok esetében.

### RIGIPS® ENERGOBOARD RE üvegszállal erősített gipszkarton



A termék további részleteiért olvassa le a QR kódot!

**rigips**  
SAINT-GOBAIN



#### Rigips® ENERGOBOARD RE méretek és forgalmazáshoz szükséges adatok:

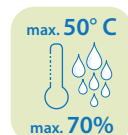
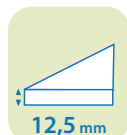
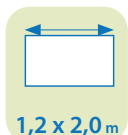
Vastagság	Szélesség	Hosszúság	Raklap mennyiség	Cikkszám	EAN kód	VTSZ	Tábla felület	Tömeg	Bruttó tömeg
mm	mm	mm	db/raklap				m <sup>2</sup> /tábla	kg/tábla	kg/raklap
12,5	1200	2000	112	5200935247	5995951227451	68091100	2,4	17,28	1935,36

#### Rigips® ENERGOBOARD RE terméktulajdonságok és teljesítményjellemzők:

MSZ EN 520 szerinti jelölés	Építőlemez színe	Hosszanti él	Kereszt-irányú él	Sűrűség	Hővezetési tényező	Maximális hőmérséklet	Megengedett páratelhelés	Tűzvédelmi osztály	Teljes vízfelvétel
				kg/m <sup>3</sup>	W/mK		rel. páratartalom		
A	nyers fehér	PRO	fózzolt	<600	0,25	50 °C	70%	A2-s1,d0	NPD*

\*NPD= No Performance Determined – Nincs meghatározott teljesítmény

#### TÁROLÁSI INFORMÁCIÓK





## RIGIPS® ENERGOBOARD GIPSZKARTON

### A Rigips® ENERGOBOARD lapok előnyei

- ✔ kivitelezőbarát gipszkarton: optimális tömeg/teljesítmény arány,
- ✔ ergonómia, hozzájárul az ideális munkakörülmények kialakításához, melyek a lehető legjobban megfelelnek az emberi adottságoknak,
- ✔ minősített rendszertermék,
- ✔ üvegszállal erősített gipszmag,
- ✔ magyar gyártás,
- ✔ könnyű csavarozhatóság,
- ✔ könnyű vághatóság,
- ✔ környezettudatos termék,
- ✔ CO<sub>2</sub> kibocsátás csökkentés: 7% - a termék előállítása során
- ✔ a teljes életciklus alatt keletkező CO<sub>2</sub> kibocsátás mértékét a Környezetvédelmi terméki nyilatkozat (EPD) fogja tartalmazni, ami 1 év forgalmazást követően készülhet el.

### Leggyakrabban épített szerkezetek

- ✔ válaszfalak,
- ✔ tűzgátló válaszfalak rendszerminősítéssel,
- ✔ előtétfalak,
- ✔ falburkolatok,
- ✔ álmennyezetek,
- ✔ dekorációs elemek és dobozások,
- ✔ dekor felületek és álmennyezetek modern világítástechnikával kombinálva.

### Felhasználási területek

- ✔ belső terekben, ahol fontos a magas minőség és a hatékony munkavégzés,
- ✔ átlagos igénybevételű belső terek kialakításához alkalmas gipszkarton építőlemez,
- ✔ újjépítésnél, valamint felújításnál is tökéletes választás,
- ✔ családi házakban,
- ✔ társasházakban,
- ✔ irodaházakban.

### A RIGIPS® ENERGOBOARD RE ÉPÍTŐLEMEZEK TOVÁBBI ELŐNYŐS TULAJDONSÁGAI:



MAGYAR TERMÉK



ERGONÓMIA



INNOVATÍV TERMÉK



KÖRNYEZETBARÁT



KIVITELEZŐBARÁT



CSÖKKENTETT CO<sub>2</sub> KIBOCSÁTÁS



NEM ÉGHETŐ  
(A2-S1,d0)



HATÉKONY MUNKAVÉGZÉS

### FONTOS TUDNI!

#### MIT JELENT AZ ERGONÓMIA ÉS MIÉRT FONTOS A MUNKÁNK SORÁN IS FIGYELEMBE VENNI?

Az ergonómia a görög ergon = 'munka' (görögül: έργον), valamint a nomos = 'tan, törvény' (görögül: νόμος) szavakból alkotott szóösszetétel. Célja a szűkebb és tágabb munkakörnyezet, a gépek, munkaeszközök emberhez igazítása, az emberi adottságoknak lehető legjobban megfelelő munkaeszközök és munkakörnyezet kialakítása.

### RENDSZERELEMEK



Rigips® ENERGOBOARD RE gipszkarton



Rigiprofil vázszerkezet: R-CD, R-UD és R-CW, R-UW



Hézagolóanyag: Super, Vario, Promix Mega



Felületsimitőanyag: Vario, ProMix Finish, Promix Mega



Rigips® élvédők



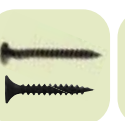
Üvegszálás vagy papír hézagerosító szalag



Szigetelő szivacs csík



Rugós vagy nóniusz függesztő-rendszer



212-es önmetsző-, Hartfix vagy Hartfix HD csavarok



Álmennyezeti tartozékok