

2023. július 21.

## Rigips® Standard RS (A)


### Standard gipszkarton építőlemez

MSZ EN 520:2004+A:2009

**Jellemző tulajdonságok:** Papírlapok közé ágyazott kötött gipszmassza

**Felhasználási terület:** Ideális alapanyag belső falak és mennyezetek építéséhez

**Szerelés:** Kivitelezői kézikönyv szerint

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Jelölése	RS (A; GK)
Megjelenése	 Karton: szürke Felirat: fekete
Lapvastagságok [mm]	12,5
Vastagság tűrés [mm]	± 0,5
Sűrűség (kb.) [kg/m³]	< 600
Négyzetméter súly (kb.) [kg/m²]	6,6
Kémiaileg kötött víztartalom [%]	NPD
Egyensúlyi nedvesség 20 °C, 65 % rel.párat. [%]	NPD
Teljes vízfelvétel MSZ EN 520 szerint [%]	NDP
Felületi vízfelvétel MSZ EN 520 szerint [g/m²]	NDP
Megengedett hosszúság eltérés [mm]	+0/-5
Megengedett szélesség eltérés [mm]	+0/-4
Megengedett eltérés az átlókban [mm]	2,5
Hajlítás alatti törés (hossz irány) [N]	min. 550
Hajlítás alatti törés (kereszt irány) [N]	min. 210
Hővezetési tényező [W/mK]	0,25
Páradiffúziós ellenállási szám $\mu$	10
Tűzvédelmi osztályba sorolás az MSZ EN 13501-1 alapján	A2-s1, d0