


2023. április 24.

Blue Acoustic 2.0 RFI hanggátló, tűzgátló és impregnált 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

Terméknév	Blue Acoustic 2.0 hanggátló, tűzgátló és impregnált gipszkarton építőlemez
Jelölése	RFI (DFH2, GKFI)
Megjelenése	
	Karton: kék Felirat: fekete
Lapvastagság [mm]	12,5
Vastagság tűrés [mm]	± 0,5
Sűrűség (kb.) [kg/m ³]	976
Négyzetméter súly (kb.) [kg/m ²]	12,2
Kémiaileg kötött víztartalom [%]	>16
Egyensúlyi nedvesség 20 °C, 65 % rel.párat. [%]	~ 0,3
Teljes vízfelvétel MSZ EN 520 szerint [%]	<10
Felületi vízfelvétel MSZ EN 520 szerint [g/m ²]	max. 180
Megengedett hosszúság eltérés [mm]	+0/-5
Megengedett szélesség eltérés [mm]	+0/-4
Megengedett eltérés az átlókban [mm]	2
Hajlítás alatti törés (hosszirány) [N]	min. 550 N
Hajlítás alatti törés (keresztirány) [N]	min. 210 N
Hővezetési tényező [W/mK]	0,25
Páradiffúziós ellenállási szám μ	10
Tűzvédelmi osztályba sorolás az MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010 alapján	A2-s1,d0