


Műszaki adatlap

Készítés dátuma: 2014.10.27.

Gipszkarton lap MSZ EN 520

Jellemző tulajdonságok: Papírlapok közé ágyazott kötött gipszmassza
 Felhasználási terület: Ideális alapanyag belső falak és mennyezetek építéséhez
 Szerelés: Kivitelezői kézikönyv szerint


Terméknév	Normál gipszkarton lap		
Jelölése	RB (A; GKB)		
Megjelenése			
	Karton: szürke Felirat: fekete		
Lapvastagságok [mm]	9,5	12,5	15
Vastagság tűrés [mm]	± 0,5		
Sűrűség (kb.) [kg/m³]	710		
Négyzetméter súly (kb.) [kg/m²]	7	8,8	11,2
Kémiailag kötött víztartalom [%]	>18		
Egyensúlyi nedvesség 20 °C, 65 % rel.párat. [%]	~ 0,3		
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		
Hajlítás alatti törés (hossz irány) [N]	min. 400	min. 550	min. 650
Hajlítás alatti törés (kereszt irány) [N]	min. 160	min. 210	min. 250
Hővezetési tényező [W/mK]	0,25		
Páradiffúziós ellenállási szám μ	6-10		
Tűzvédelmi osztályba sorolás az MSZ EN 13501-1 alapján	A2-s1,d0		

Műszaki adatlap

Készítés dátuma: 2014.10.27.

Gipszkarton lap MSZ EN 520

Jellemző tulajdonságok: Papírlapok közé ágyazott kötött gipszmassza
 Felhasználási terület: Ideális alapanyag belső falak és mennyezetek építéséhez
 Szerelés: Kivitelezői kézikönyv szerint


Terméknév	Impregnált gipszkarton lap
Jelölése	RBI (H2, GKBi)
Megjelenése	 Karton: zöld Felirat: fekete
Lapvastagságok [mm]	12,5
Vastagság tűrés [mm]	± 0,5
Sűrűség (kb.) [kg/m³]	820
Négyzetméter súly (kb.) [kg/m²]	9,8
Kémiailag kötött víztartalom [%]	>18
Egyensúlyi nedvesség 20 °C, 65 % rel.párat. [%]	~ 0,3
Teljes vízfelvétel MSZ EN 520 szerint [%]	< 10
Felületi vízfelvétel MSZ EN 520 szerint [g/m²]	max. 180
Megengedett hosszúság eltérés [mm]	+0/-5
Megengedett szélesség eltérés [mm]	+0/-4
Megengedett eltérés az átlókban [mm]	2
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 μ	6-10
Tűzvédelmi osztályba sorolás az MSZ EN 13501-1 alapján	A2-s1,d0

Műszaki adatlap

Készítés dátuma: 2014.10.27.

Gipszkarton lap MSZ EN 520

Jellemző tulajdonságok: Papírlapok közé ágyazott kötött gipszmassza
 Felhasználási terület: Ideális alapanyag belső falak és mennyezetek építéséhez
 Szerelés: Kivitelezői kézikönyv szerint


Terméknév	Tűzgátló gipszkarton lap	
Jelölése	RF (DF, GKF)	
Megjelenése		
	Karton: rózsaszín Felirat: fekete	
Lapvastagságok [mm]	12,5	15
Vastagság tűrés [mm]	± 0,5	
Sűrűség (kb.) [kg/m³]	870	
Négyzetméter súly (kb.) [kg/m²]	10,4	13,2
Kémiaileg kötött víztartalom [%]	>16	
Egyensúlyi nedvesség 20 °C, 65 % rel.párat. [%]	~ 0,3	
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	
Hajlítás alatti törés (hossz irány) [N]	min. 550	min. 650
Hajlítás alatti törés (kereszt irány) [N]	min. 210	min. 250
Hővezetési tényező [W/mK]	0,25	
Páradiffúziós ellenállási szám μ	6-10	
Tűzvédelmi osztályba sorolás az MSZ EN 13501-1 alapján	A2-s1,d0	

Műszaki adatlap

Készítés dátuma: 2014.10.27.

Gipszkarton lap MSZ EN 520

Jellemző tulajdonságok: Papírlapok közé ágyazott kötött gipszmassza
 Felhasználási terület: Ideális alapanyag belső falak és mennyezetek építéséhez
 Szerelés: Kivitelezői kézikönyv szerint


Terméknév	Tűzgátló és impregnált gipszkarton lap	
Jelölése	RFI (DFH2, GKFi)	
Megjelenése	 Karton: zöld Felirat: fekete	
Lapvastagságok [mm]	12,5	15
Vastagság tűrés [mm]	± 0,5	
Sűrűség (kb.) [kg/m³]	870	
Négyzetméter súly (kb.) [kg/m²]	10,4	13,5
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/m²]	max. 180	
Megengedett hosszúság eltérés [mm]	+0/-5	
Megengedett szélesség eltérés [mm]	+0/-4	
Megengedett eltérés az átlókban [mm]	2	
Hajlítás alatti törés (hossz irány) [N]	min. 550	min. 650
Hajlítás alatti törés (kereszt irány) [N]	min. 210	min. 250
Hővezetési tényező [W/mK]	0,25	
Páradiffúziós ellenállási szám μ	6-10	
Tűzvédelmi osztályba sorolás az MSZ EN 13501-1 alapján	A2-s1,d0	

Műszaki adatlap

Készítés dátuma: 2014.10.27.

Gipszkarton lap MSZ EN 520

Jellemző tulajdonságok: Papírlapok közé ágyazott kötött gipszmassza
 Felhasználási terület: Ideális alapanyag belső falak és mennyezetek építéséhez
 Szerelés: Kivitelezői kézikönyv szerint


Terméknév	Blue Acoustic tűzgátló és hanggátló gipszkarton lap
Jelölése	RF (DF, GKF)
Megjelenése	 Karton: kék Felirat: fekete
Lapvastagságok [mm]	12,5
Vastagság tűrés [mm]	± 0,5
Sűrűség (kb.) [kg/m³]	976
Négyzetméter súly (kb.) [kg/m²]	12,2
Kémiailag kötött víztartalom [%]	>16
Egyensúlyi nedvesség 20 °C, 65 % rel.párat. [%]	~ 0,3
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
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 μ	6-10
Tűzvédelmi osztályba sorolás az MSZ EN 13501-1 alapján	A2-s1,d0

Műszaki adatlap

Készítés dátuma: 2014.10.27.

Gipszkarton lap MSZ EN 520

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 tűzgátló, impregnált és hanggátló gipszkarton lap
Jelölése	RFI (DFH2, GKFi)
Megjelenése	 Karton: kék Felirat: fekete
Lapvastagságok [mm]	12,5
Vastagság tűrés [mm]	± 0,5
Sűrűség (kb.) [kg/m³]	976
Négyzetméter súly (kb.) [kg/m²]	10,4
Kémiailag 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/m²]	max 180.
Megengedett hosszúság eltérés [mm]	+0/-5
Megengedett szélesség eltérés [mm]	+0/-4
Megengedett eltérés az átlókban [mm]	2
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 μ	6-10
Tűzvédelmi osztályba sorolás az MSZ EN 13501-1 alapján	A2-s1,d0

Műszaki adatlap

Készítés dátuma: 2014.10.27.

Gipszkarton lap MSZ EN 520

Jellemző tulajdonságok: Papírlapok közé ágyazott kötött gipszmassza
 Felhasználási terület: Ideális alapanyag belső falak és mennyezetek építéséhez
 Szerelés: Kivitelezői kézikönyv szerint

Terméknév	Activ' Air gipszkarton lap
Jelölése	RB (A, GKB)
Megjelenése	 Karton: fehér Felirat: fekete
Lapvastagságok [mm]	12,5
Vastagság tűrés [mm]	± 0,5
Sűrűség (kb.) [kg/m³]	710
Négyzetméter súly (kb.) [kg/m²]	8,8
Kémiailag kötött víztartalom [%]	> 18
Egyensúlyi nedvesség 20 °C, 65 % rel.párat. [%]	~ 0,3
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
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 μ	6-10
Tűzvédelmi osztályba sorolás az MSZ EN 13501-1 alapján	A2-s1,d0