


## Fleta e të dhënave teknike

Data e krijimit: 27/10/2014

### Pllakë gipsi MSZ EN 520

Karakteristikat: Suva e mbështjellë me veshje letre për të formuar pllakë drejtkëndore  
 Aplikimi: Material ndërtimi për pozicionimin e mureve dhe tendave  
 Instalimi: Sipas manualit të instalimit

Emri i produktit	Pllakë gipsi akustike Blue Acoustic 2.0 e ngopur dhe rezistente ndaj zjarrit
Markimi	RFI (DFH2, GKFi)
Pamja e jashtme	
	Letër: blu Teksti: i zi
Trashësia [mm]	12,5
Toleranca në trashësi [mm]	± 0,5
Densiteti (cca.) [kg/m <sup>3</sup> ]	976
Masa e njësisë (cca.) [kg/m <sup>2</sup> ]	12,2
Uji i kombinuar [%]	>16
Lagështia në 20 °C, 65 % RH [%]	~ 0,3
Thithja totale e ujit [%] MSZ EN 520	< 10
Thithja e ujit sipërfaqësor [g/m <sup>2</sup> ] MSZ EN 520	max 180.
Toleranca në gjatësi [mm]	+0/-5
Toleranca në gjerësi [mm]	+0/-4
Toleranca në planin drejtkëndor [mm]	2
Ngarkesa e thyerjes së përkuljes (drejtimi gjatësor) [N]	min. 550
Ngarkesa e thyerjes së përkuljes (drejtimi tërthor) [N]	min. 210
Koeficienti i përçueshmërisë termike prej [W/mK]	0,25
Koeficienti i faktorit të rezistencës së difuzionit të avullit [μ]	6-10



Klasa e reagimit ndaj zjarrit MSZ EN 13501-1	A2-s1,d0
--	----------