

GYPSOTECH® DUPLEX dB

TEHNIČKI LIST

Spojeni panel



Vrsta

Posebna gipskartonska ploča (tipa A prema EN 520) na čijoj je poledini nalijepljen panel od recikliranog poliuretana slijeganja 10 mm, obložena s obje strane perforiranom mrežom za realizaciju rješenja minimalnih dimenzija i poboljšanih akustičkih karakteristika.

Sastav

Sloj gipsa (kalcijev sulfat dihidrat $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) s posebnim dodacima nalazi se između dva komada posebnog kartona visoke otpornosti, spojen panelom od recikliranog poliuretana.

Obrada

Postavljanje se izvodi lijepljenjem pomoću morta za lijepljenje GYPSOMAF u razmaku od 30/40 cm ili uporabom metalnog okvira.

Uporaba

Upotrebljava se u izradi zidnih i stropnih obloga.

Za pravilnu uporabu pogledati Tehnički priručnik.



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	DUPLEX dB (STD ploča)
Tip	A
Ukupna debljina ploča + izolator (mm)	22,5
Širina (mm)	1.200
Duljina (mm)	2.000
Težina (kg/m ²)	10,5
Ograničenje uzdužne posmične čvrstoće EN 520 (N)	≥ 550
Ograničenje uzdužne posmične čvrstoće NF 081 (N)	≥ 600
Uzdužna posmična čvrstoća Efektivno* (N)	≥ 690
Ograničenje poprečne posmične čvrstoće EN 520 (N)	≥ 210
Ograničenje poprečne posmične čvrstoće NF 081 (N)	≥ 210
Poprečna posmična čvrstoća Efektivno* (N)	≥ 270
Reakcija na požar (EN 13501-1)	B-s1,d0
Toplinska vodljivost λ (W/mK)	0,07
Toplinska izdržljivost (m ² K/W)	0,567
Faktor otpornosti na vodenu paru (μ)	10
Površinsko upijanje vode (g/m ²)	-
Ukupno upijanje vode (%)	-
Površinska tvrdoća (Ø otiska mm)	≤ 20
Deformiranje ploče pod uzdužnim opterećenjem (mm)	≤ 2,4
Deformiranje ploče pod poprečnim opterećenjem (mm)	≤ 1,2

(*) Prosječna vrijednost koja se odnosi na podatke o proizvodnji ploče bez poliuretanskog panela

Referentna norma

Gipskartonska ploča = EN 520
Gypsotech Duplex dB = EN 14190

Rub ploče

BA = stanjeni rub

Navedeni podaci odnose se na ispitivanja i postupke predviđene normom za proizvode EN 13950. Korisnik mora provjeriti je li proizvod prikladan za predviđenu primjenu, pri čemu preuzima odgovornost za sve posljedice primjene. Društvo Fassa zadržava pravo na tehničke izmjene bez prethodne obavijesti. Tijekom skladištenja, nanošenja i u svakom slučaju prije završne obrade trebale poduzeti sve one mjere opreza za zaštitu ploča od atmosferske vlage i izlaganja Sunčevoj svjetlosti koja bi mogla prouzročiti promjene boje.

Tehničke specifikacije u vezi s uporabom proizvoda poduzeća Fassa Bortolo u konstrukcijskom ili protupožarnom okruženju smatraju se službenima jedino ako ih isporuče odjeli „Tehnička pomoć“ i „Istraživanje i razvoj i sustav kvalitete“ poduzeća Fassa Bortolo. U slučaju potrebe obratite se službi za tehničku podršku odgovarajuće zemlje (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com).

Napominjemo da je za navedene proizvode potrebno vrednovanje ovlaštenog stručnjaka u skladu s važećim propisima.