

FIBRANgyps SUPER NF



Termékleírás

Gipszkarton speciális alkalmazásra, szabályozott sűrűséggel, 1016 kg/m³-nél nagyobb.

A figyelemre méltó akusztikai teljesítmény a nagyobb szilárdsággal, nagyobb felületi keménységgel kombinálva, A nagyobb tűzállóság és a csökkentett vízfelvétel miatt a FIBRANgyps SUPER ideális választás új épületek, például felújítás.

CE-jelöléssel ellátott D-F-H1-I-R típus az UNI EN 520 szabvány szerint. I-es jelöléssel az átmérő az acélgömb ütközése által a felületen keletkező mélyedés nem lehet nagyobb 15 mm-nél.

A FIBRANgyps SUPER 13 szintén NF jelzéssel rendelkezik.

Felhasználási terület

Alkalmas belső válaszfalak, előtétfalak, álmennyezetek készítésére, ahol nagyobb mechanikai ellenállás szükséges (+30% a szabványos lemezekhez képest), kopásállóság és felületi karcállóság, tűzállóság (EI 120), magas hangszigetelő képesség (akár 5 dB-lel több, mint a szabványos lemezekből készült rendszereknél) és nedvességállóság.

Jellemzők	M.E.	Érték	Szabvány
Élek	-	BA lekerekített élek	EN 520
Szélesség	mm	1200	EN 520
Hővezetőségi tényező	W/m K	$\lambda_d = 0,25$ elméleti érték	EN 10456
Tűzvédelem	osztály	A2-s1,d0	EN 520
Kohézió magas hőmérsékleten	perc	> 15	
Fajlagos hőkapacitás	kJ/kg K	$c_p = 1,0$ elméleti érték	EN 10456
Vízgőzállósági tényező	-	$\mu = 10$ elméleti érték	EN 10456
Sűrűség	kg/m ³	> 1015	EN 520
Ellenállás acélgolyó benyomásával szemben	mm	< 15	EN 520
Felületi vízfelvétel	%	< 5	EN 520
Teljes vízfelvétel	g/m ²	≤ 180	EN 520

Típus	Vastagság [mm]	Súly [kg/m ²]	Hossz [m]	Hajlítószilárdság hosszirányba [N]	Hajlítószilárdság keresztirányba [N]
BA13	12,5	12,7	2,0 – 2,6 – 3,0	≥ 725	≥ 300

Jelölés a tábla hátoldalán:

FIBRANgyps SUPER – sp. 12,5mm - NF 39 CE – D,F,H1,I,R - EN 520 A2-S1,d0(B) – A+; date and time of production- D.o.P number.

További információért látogasson el a www.albagips.com webhelyre.

8000. Székesfehérvár, Rahói u. 1.

E-mail: info@albagips.hu

Tel.: +36 22/312 200