



APLOMB 22

# APLOMB 22

## Többrétegű hanggátló és rezgéscsillapító anyag

A közepén elhelyezkedő vékony ólomlemez mindkét oldalról zártcellás, térhálósított polietilén (PE) hab borítja, ezáltal kiválóan alkalmas a falak és födémek építéskori és utólagos hangszigetelésére, gipszkarton falazatok és álmennyezetek, előtét falak építésére.

### JELLEMZŐI:

- megakadályozza az alacsony frekvenciás hangok áthallását
- nagy mechanikai terhelhetőségű
- kiváló párazáró képességű
- teljes vastagsága 6,4 mm

### Akusztikai tulajdonsága: $R_w(C; C_{tr}) = 24 (-1; -3)$ dB

(Léghanggátlási képessége a 100-3150 Hz frekvenciatartományban, MSZ EN ISO 717-1: 2000 szerint)



3 rétegű  
APLOMB 22

### Rétegfelépítése:

- 3 mm vastag polietilén (PE) hab (rezgéscsillapítás) fekete fóliával laminálva, prégelt felülettel
- 0,35 mm vastag, 4 kg/m<sup>2</sup> tömegű ólombetétek lemez
- 3 mm vastag polietilén (PE) hab (rezgéscsillapítás) fekete fóliával laminálva, prégelt felülettel

**Méret:** 1 x 3 m táblában

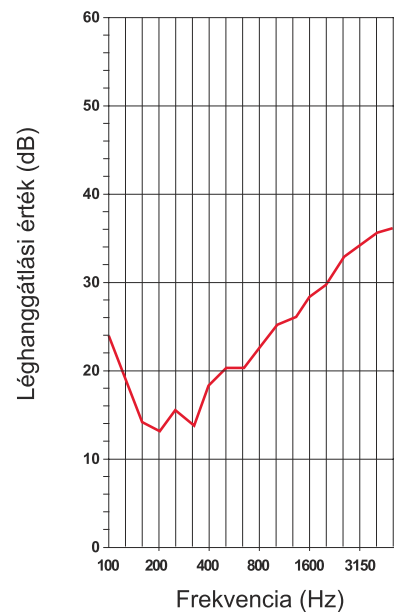
**Csomagolás:** kartondobozban tekercsben (0,2 x 0,2 x 1 m)



— PE NP 3 mm  
— Pb 0,35 mm  
— PE NP 3 mm



### Laboratóriumi léghanggátlási érték



Léghangszigetelés a frekvencia függvényében																		
f [Hz]	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
R [dB]	22,4	18,1	14,1	11,9	15,2	13,5	17,8	20,3	19,6	23,1	24,9	26,1	28,2	29,9	32,8	34,2	35,6	36,0

Hangszigetelési kérdésekben műszaki szaktanácsadással állunk vevőink rendelkezésére a megfelelő anyag tekintetében és kivitelezésében. A hangszigetelés megtervezéséhez, kialakításához figyelembe kell venni a szigetelés beépítésének helyét, valamint a hangszigetelésre vonatkozó elvárásokat.

Az Ön kereskedője: