



## ALAPANYAG

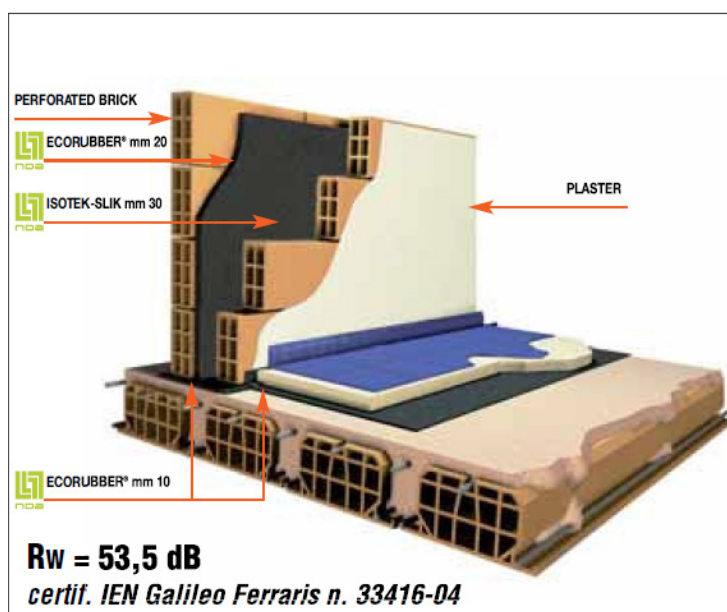
Az Ecorubber 700 kg/m<sup>3</sup> sűrűségű vulkanizált gumiszemcsékből (I. osztály) álló, magas és alacsony hőmérsékletnek (-60°C - +200°C) egyaránt ellenálló hangszigetelő és rezgéscsillapító anyag.

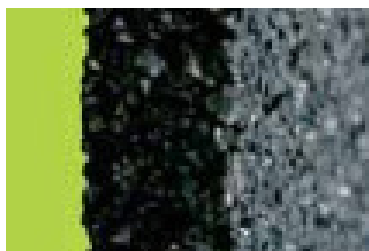
Ez a különleges összetétel teszi lehetővé, hogy a termék kiváló műszaki, termikus és vegyi ellenállással rendelkezzen a nedvességgel és az olajokkal szemben, továbbá nem penészedik vagy porlad.

## SZABVÁNYOS MÉRETEK

Szélesség: 1200 mm  
Hosszúság: 1000 mm  
Vastagság: 10/20 mm

NAGY SŰRŰSÉGŰ,  
VULKANIZÁLT  
GUMISZEMCSÉS  
HANGSZIGETELŐ ÉS  
REZGÉSCSILLAPÍTÓ  
PANEL





## TÚZZEL VALÓ REAKCIÓ

B2 osztály (normál gyúlékonyságú) a DIN 4101 szerint.

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Az Ecorubber kiváló hangszigetelő anyag, melyet széles körben alkalmaznak mind falazott, mind gipszkarton falazatokban, álmennyezetekben és födémekben. Javasolt beépítése vendéglátó helyek, koncerttermek kialakításakor ugyanúgy, mint zajterhelt lakó- vagy kereskedelmi ingatlanok építésénél.

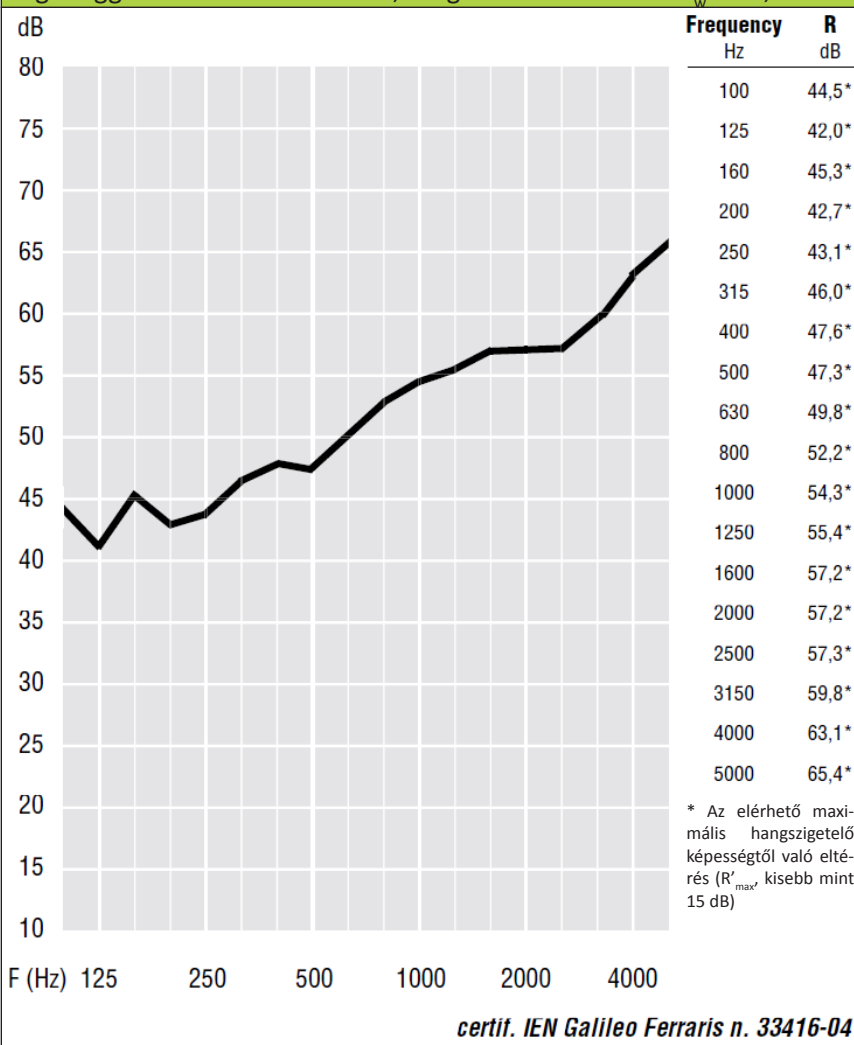
Az Ecorubber a vasútiiparban, a gépiparban, zajos rezgő gépek beépítésénél is alkalmazható, mint rezgés-csillapító anyag.

Továbbá a termék csíkokra vágva felhasználható válaszfalak alá is, mint akusztikai elválasztó réteg.

## FELSZERELÉS

Falak és válaszfalak: használjon NDA Koll ragasztót és műanyag rögzítő elemeket  
Padlók: száraz aljzatra, hőlégsugárral olvasztott masszával.

Léghanggátlási szám két 7 cm-es, üreges válaszfal között  $R_w = 53,5$  dB



## FIZIKAI JELLEMZŐK

- Szín Fekete
- Hővezető képesség 0,113 W/mK
- Sűrűség 780 kg/m<sup>3</sup>
- Lapméret 1200 x 1000
- Hő ellenállás - 60 ° C + 200 ° C
- Vastagság 10, 20, stb. mm