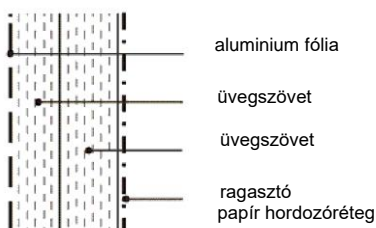


## Zajcsökkentésre, hangelnyelésre, hangszigetelésre és hőszigetelésre

**Alkalmazás:** járművek motorterében minimalizálni a külső és belső zajokat, üzemi berendezések hangszigetelésére ajánlott.



Teljes anyagvastagság	Fajsúly
5 <sup>+2</sup> <sub>-1</sub> mm	1 500 g/m <sup>2</sup> ± 12%
9 <sup>+2</sup> <sub>-2</sub> mm	2 400 g/m <sup>2</sup> ± 12%
15 <sup>+0</sup> <sub>-3</sub> mm	3 200 g/m <sup>2</sup> ± 12%

**Méretkinálat:** 1 000 x 1 000 mm-es táblákban

**Hővezetési tényező:** 0,038 W.m<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>

**Alkalmazási hőmérséklet:** -40°C-tól +300°C-ig

**Gyulladási hőmérséklet:** 360°C (STN 871:2010)

**Égési hőmérséklet:** 410°C – 420°C (STN 871:2010)

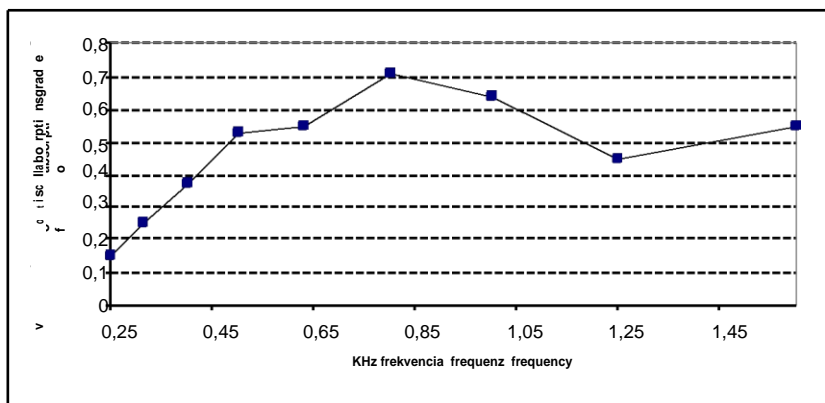
**Installálási hőmérséklet:** min. +15°C

**Tárolás:** száraz, tiszta és zárt helyen

**Zajcsillapítási karakterisztika:**

kHz	0,25	0,315	0,40	0,50	0,63	0,80	1,00	1,25	1,60
a <sub>N</sub>	0,15	0,25	0,37	0,53	0,55	0,71	0,64	0,45	0,55

(15 mm-es vastagságnál )



a<sub>N</sub> - csőben mérve