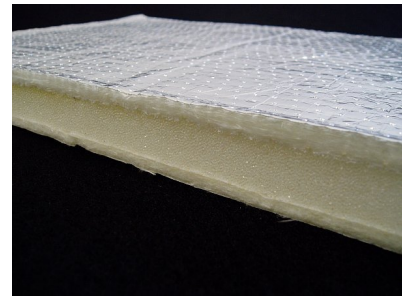
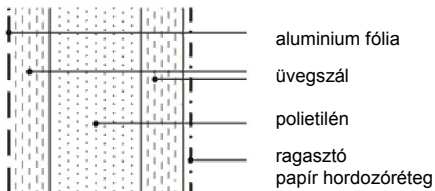


## Zajcsökkentésre, hangelnyelésre, hangelfojtásra és meleg szigetelésre

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



**Teljes anyagvastagság** **Fajsúly**  
 $25^{+0}_{-3}$  mm  $3\,400\text{g/m}^2 \pm 12\%$

**Méretkínálat:** 1 000 x 1 350 mm-es táblákban

**Hővezetési tényező:**  $0,041\text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$

**Alkalmazási hőmérséklet:**  $-40^{\circ}\text{C}$ -tól  $+100^{\circ}\text{C}$ -ig (alakváltozás nélkül)

**Gyulladás hőmérséklet:**  $290^{\circ}\text{C} - 300^{\circ}\text{C}$  (STN 640149)

**Égési hőmérséklet:**  $390^{\circ}\text{C} - 400^{\circ}\text{C}$  (STN 640149)

**Installálási hőmérséklet:** min.  $+15^{\circ}\text{C}$

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

### Zajcsillapítási karakterisztika:

| kHz        | 0,25 | 0,31 | 0,40 | 0,50 | 0,63 | 0,80 | 1,00 | 1,25 | 1,60 | 2,00 | 2,50 | 3,15 | 4,00 | 5,00 | 6,30 | 8,00 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| $\alpha_s$ | 0,36 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 1,01 | 1,00 | 0,87 | 0,84 | 0,84 | 0,85 | 0,85 | 0,78 | 0,79 | 0,74 | 0,64 | 0,50 |
| $\alpha_N$ |      |      |      | 0,30 | 0,35 | 0,65 | 0,75 | 0,70 | 0,65 | 0,55 |      |      |      |      |      |      |

