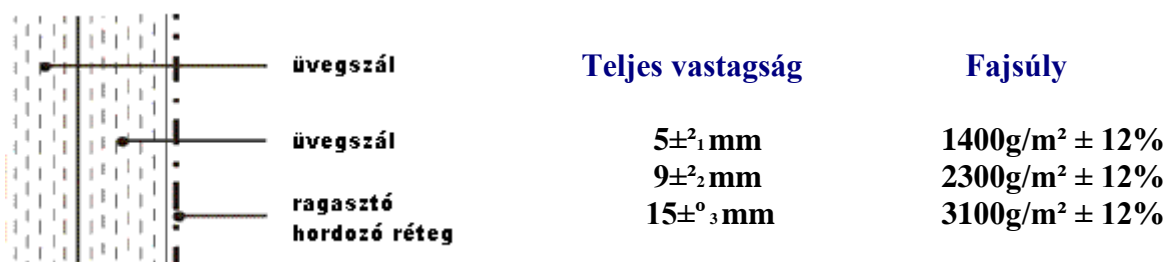


Zajcsökkentésre, hangnyelésre, hangcsillapításra és hőszigetelésre.

Alkalmazás: gépek, berendezések, és elszívó vezetékek hő- és hangszigetelésére.



Méretkínálat: 1000 x 1000 mm-es táblákban, vagy igény szerint tekercsben.

Hővezetési tényező: $0,038 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$

Alkalmazási hőmérséklet: $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ -tól $+300 \text{ }^\circ\text{C}$ -ig.

Gyulladás hőmérséklet: $360 \text{ }^\circ\text{C}$ (STN 871:2010)

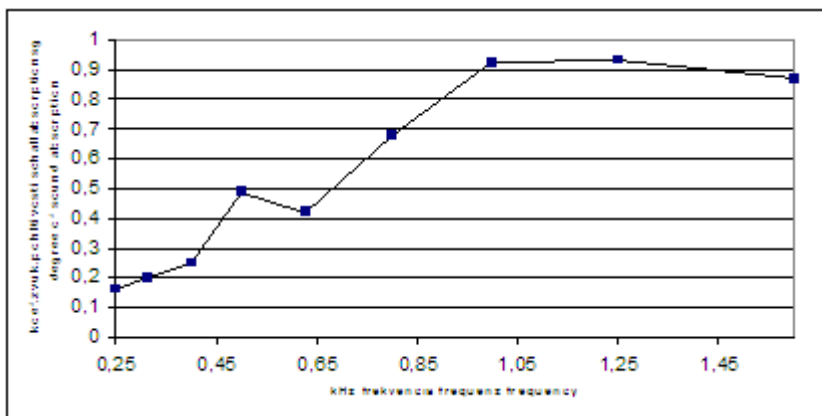
Égési hőmérséklet: $410 \text{ }^\circ\text{C}$ – $420 \text{ }^\circ\text{C}$ (STN 871:2010)

Szerelési hőmérséklet: min. $+15 \text{ }^\circ\text{C}$ (STN 640149)

Tárolás: száraz, tiszta és zárt helyen

Zajcsillapítási karakterisztika 15 mm vastag termék esetén:

kHz	0,25	0,315	0,40	0,50	0,63	0,80	1,00	1,25	1,6
α_n	0,16	0,20	0,25	0,49	0,42	0,68	0,92	0,93	0,87



Mérési metodika kompatibilis az ISO 3795, DIN 75200 szabvánnyal, valamint az USA 571.302. szabállyal.