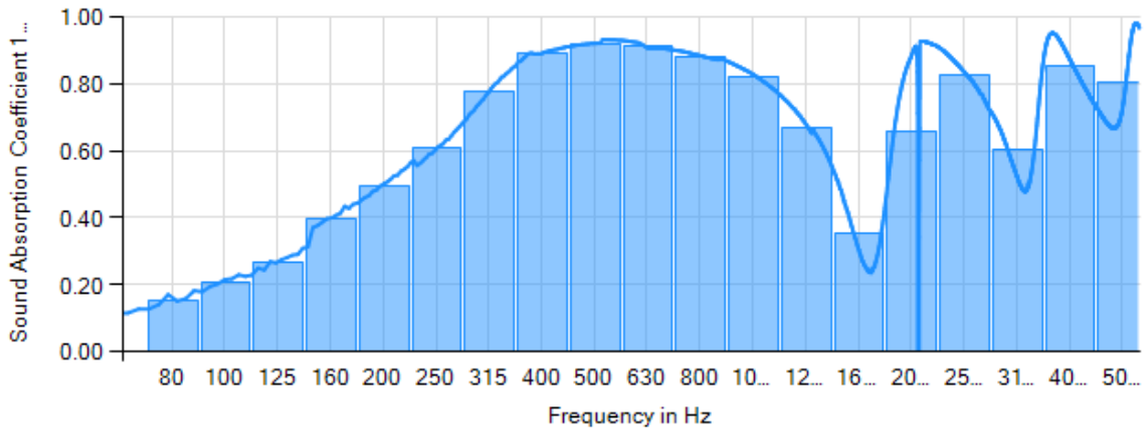


TEST REPORT Number: BOS/ 3541/BE/22



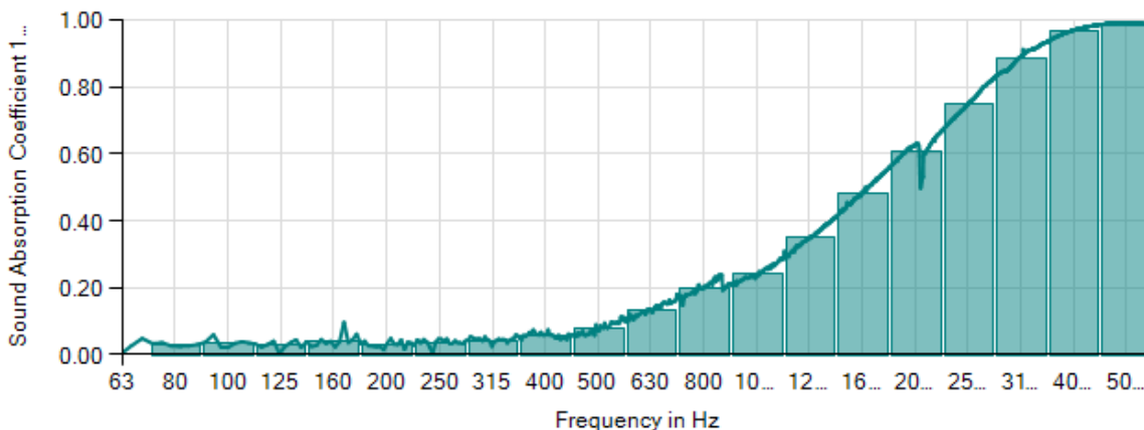
Koeficient zvukové pohltivosti (tloušťka PET panelu 9 mm s dilatací 100 mm)

Dále byl stanoven jmenovitý koeficient zvukové pohltivosti koeficientu zvukové pohltivosti, který pro materiál (tloušťka 9 mm s dilatací 100 mm) je $w = 0,75$. Na obr. 10 je znázorněna vážená křivka pro stanovení jmenovitého koeficientu zvukové pohltivosti a výsledky v oktávních pásmech.

Sound absorption coefficient (9 mm thickness with 100mm dilatation)

Additionally, a rated sound absorption coefficient of the sound absorption coefficient was determined, which for material (9mm thickness with 100mm dilatation) is $w = 0.75$. Fig. 10 shows the weighted curve for the determination of the rated sound absorption coefficient and the results in octave bands.

TEST REPORT Number: BOS/ 3541/BE/22



Koeficient zvukové pohltivosti (tloušťka PET panelu 15 mm)

Dále byl stanoven jmenovitý koeficient zvukové pohltivosti koeficientu zvukové pohltivosti, který pro materiál (tloušťka 15 mm) je $w = 0,20$ (H). Na obr. 4 je znázorněna vážená křivka pro stanovení jmenovitého koeficientu zvukové pohltivosti a výsledky v oktávových pásmech.

Sound absorption coefficient (15 mm thickness)

Additionally, a rated sound absorption coefficient of the sound absorption coefficient was determined, which for material (15mm thickness) is $w = 0.20$ (H). Fig. 4 shows the weighted curve for the determination of the rated sound absorption coefficient and the results in octave bands.