

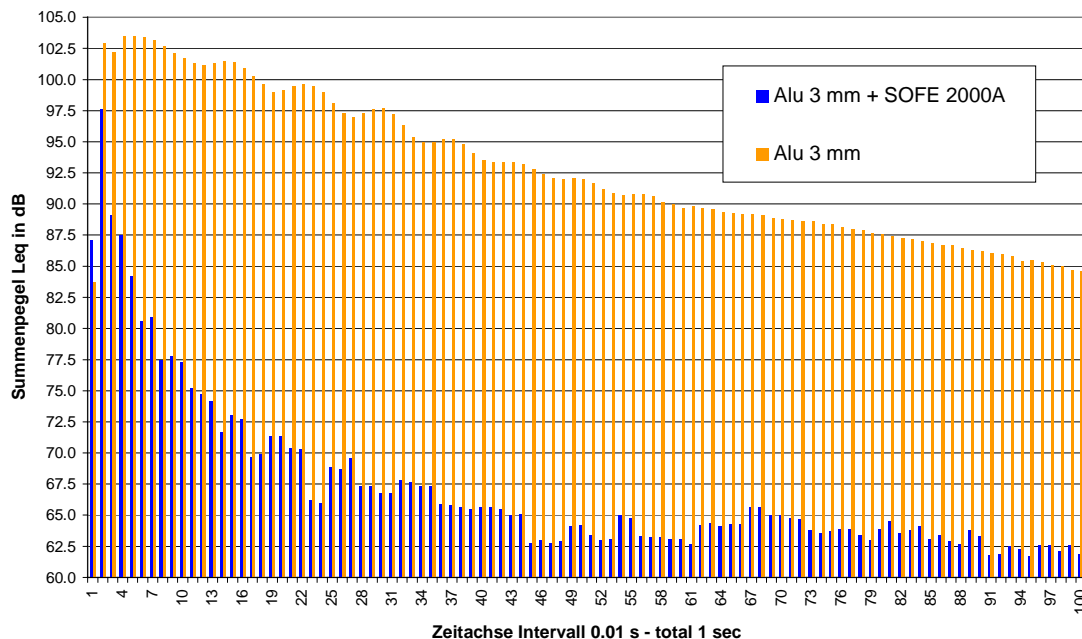
## Körperschall Dämpfen – SOFE 2000A

Mehrschichtentdröhnungen

### Technische Daten Entdröhnungsfolie SOFE 2000A

Aufbau	Mehrschichtsystem bestehend aus: - Alu – Decklage, Kleber, viscoelast. Zwischenlage, Klebschicht mit Abzugsfolie (Selbstklebung) - Gesamtdicke ca. 2.2 mm
Temperaturbereich	Dauerbelastung $-30^{\circ}\text{C}$ . bis $+120^{\circ}\text{C}$ .
Brandschutz	Richtwerte BKL 5.3 / DIN 4102 B2
Alterungsbeständigkeit	sehr gut
Weichmacherbeständigkeit	Selbstklebung = gut
Klebeigenschaften	Selbstklebung aggressiv klebend
Akustikverhalten	Richtwerte siehe Diagramm Messdatenermittlung bei 20 Grad C.

Vergleich Alu Platten Abklingverhalten - SOFE 2000.A



#### Hinweis:

Die Angaben in dieser Schrift erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen. Für eigene Versuche stellen wir Ihnen gerne Muster zur Verfügung.