

# LaysaCam®

(ehemals Laysa-F)

## Das Produkt

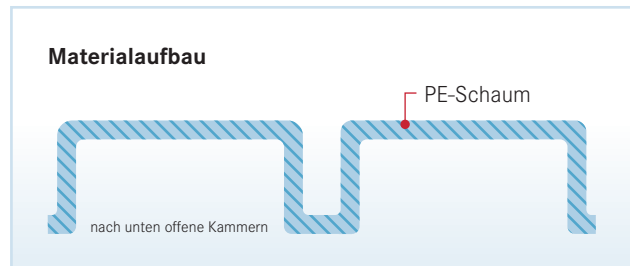
LaysaCam ist ein Kammerabsorber mit hoher luftschallabsorbierender Wirkung. Er besteht aus vernetztem PE-Schaum und ist unempfindlich gegen Verschmutzung und Feuchtigkeitsaufnahme.

## Die Verarbeitung

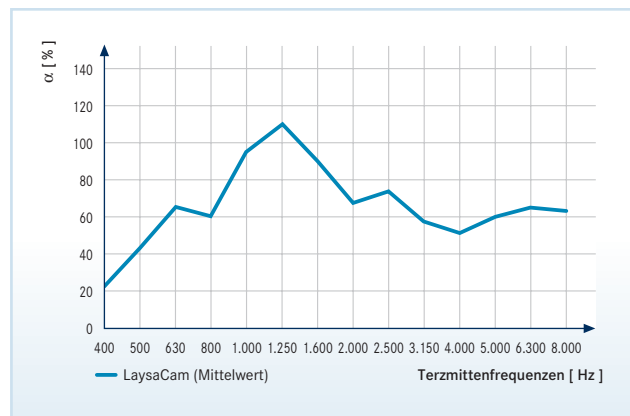
- Leichtes Zuschneiden mit handelsüblichen Schneidwerkzeugen, z. B. Messer, Schere.
- LaysaCam kann direkt auf Blech, Kunststoff, Holz etc. geklebt oder mechanisch befestigt werden.
- Für die Verklebung von LaysaCam ist es wichtig, dass die Oberflächen des Trägers sauber, trocken sowie frei von Fetten, Ölen, Lösungs- und Trennmitteln sind.

## Die Produkteigenschaften

- hervorragende Absorptionseigenschaften
- hohe Wärmebeständigkeit
- einfache und saubere Montage
- unempfindlich gegen Verschmutzung und Feuchtigkeitsaufnahme
- niedriges Teilgewicht
- ausgezeichnete Wärmedämmung
- hohe Formstabilität



## Die Absorption



Luftschall-Absorptionsgrad, gemessen in der Alpha-Kabine, in Anlehnung an ISO 354