

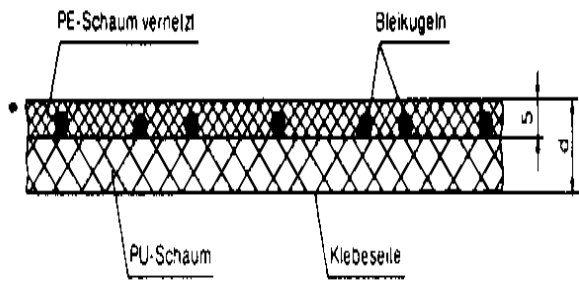
WILLBRANDT **GUMMITECHNIK** **LÄRMSCHUTZSYSTEME**

“Laysa“

Verwendung:	Auskleidung von Gehäusen im Apparate- und Maschinenbau	
Material:	Deckschicht aus vernetztem Polyäthylenschaum, mit Granulat- kügelchen angereichert (kein Blei wie in der untenstehenden Grafik angegeben), mechanisch hoch strapazierfähig. Trägerschicht aus PUR-Weichschaumstoff, bei “Laysaphon“ an der Unterseite mit Bitumen-Entdröhnschicht ausgerüstet. Alle einseitig selbstklebend.	
Format:	1000 x 500 x jeweilige Dicke in mm wie folgt: “Laysa 12“ = 12 mm dick “Laysa 18“ = 18 mm dick “Laysaphon“ = 14 mm dick (Maßtoleranz nach DIN 7715 Teil 5 P3: +/- 1,5%)	
Farbe:	grau-anthrazit	
Gewicht:	“Laysa“: ca. 0,5 kg / m ²	“Laysaphon“: ca. 2,7 kg / m ²
Temperatureinsatzbereich:	“Laysa“: -40 bis +90 °C	“Laysaphon“: -25 bis +80 °C kurzzeitig 110 °C
Brandverhalten:	selbstverlöschend nach US-Sicherheitsnorm MVSS 302	
Reißfestigkeit:	“Laysa“: 20 N / 13 mm	“Laysaphon“: 90 N / 13 mm bei 25 °C nach DIN 53 571 A
Oberfläche:	sehr leicht zu reinigen, chemisch beständig gegen Mineralöl, Benzin, Salzsäure, Essigsäure, Natronlauge und Lösungsmittel.	
Einsatzgebiet:	Optimale Einsatzmöglichkeit bei geringen Platzverhältnissen. Sehr gute Absorptionswerte bei geringer Materialstärke.	
Lieferzeit:	aus Lagervorrat	
Artikelnummer:	“Laysa 12“: 3660057000	“Laysa 18“: 3660059000
	“Laysaphon“: 3660058000	

Bitte beachten Sie unsere Klebe- und Verarbeitungshinweise!

***** Fortsetzung Seite 2 *****



6 Querschnitt: a)ysa

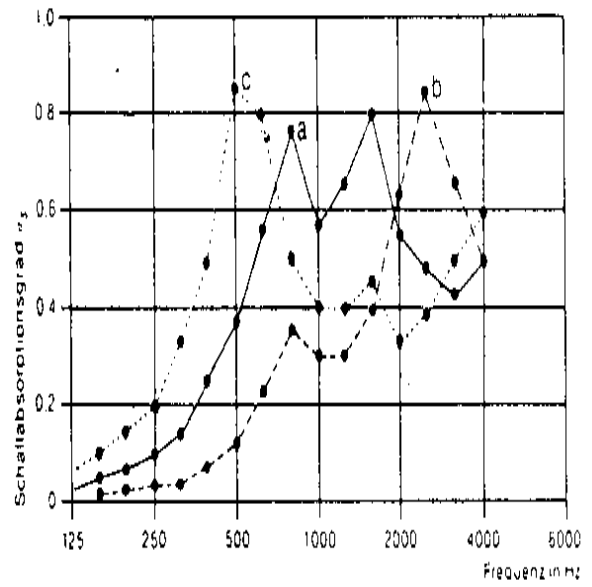
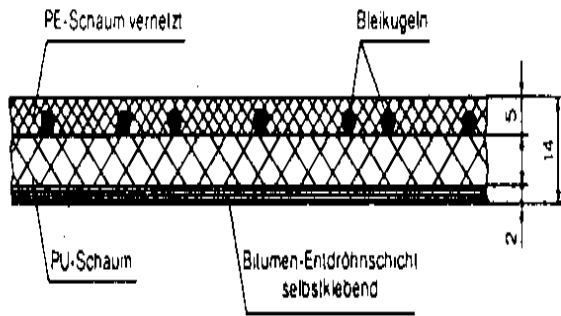


Diagramm 1 Schallabsorptionsgrad der Preudenberg Schallschutzwandkonstruktion
 erlöste 12.01.1994 12.01.1994 und 12.01.1994 12.01.1994

