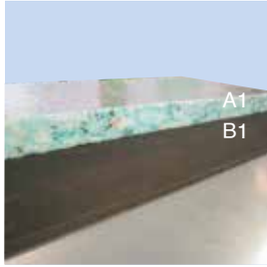


# SCHALLSCHUTZMATERIAL



## Schallschutzmaterial für Filteranlagen und Ventilatoren:

Typ	Produkt	Plattengröße [m]	Bestell-Nr.	
<b>A1</b>	<b>Schallschutzmaterial mit Kleber auf der Innenseite und Alufolie auf der Aussen-seite (bonded foam)</b>	1 x 2	08 920 000	
	Besonders zur Dämpfung von Luftschall geeignet			
	Dichte:			75kg/m <sup>3</sup> (+/- 15%)
	Temperatur:			-40°C - +100°C
	Dicke:			25mm
	Material:			Restmaterial aus Polyurethan-Schaum mit Polyol und MDI-Kleber zusammengeklebt - beinhaltet nicht Formaldehyd
Brandklassifikation:	Gemäß FMVSS302/ISO 3795 und EN ISO 11925-2, Klasse E (DIN 4102 B2) getestet			
<b>A2</b>	<b>Schallschutzmaterial mit Kleber auf der Innenseite (Polyurethan-Schaum)</b>	1 x 2	08 920 100	
	Dichte:			26kg/m <sup>3</sup> (+/- 15%)
	Temperatur:			-40°C - +100°C
	Dicke:			25mm
	Material:			Polyurethan-Schaum  Qualität: Flammenverzögerndes graues Polyether 028H (FR)
	Brandklassifikation:			FMVSS302
<b>B1</b>	<b>Schallschutzmaterial mit Kleber auf der Innenseite (Bitumen)</b>	0,8 x 1	08 921 000	
	Besonders zur Dämpfung von Vibrationen geeignet			
	Dichte:			7,5kg/m <sup>3</sup> (+/- 15%)
	Temperatur:			-10°C - +100°C
	Dicke:			4mm
	Material:			Bitumen mit hoher Dichte
Brandklassifikation:	Entflammbarkeit ME1333, Kategorie B			