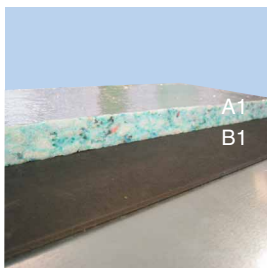


LYDDÆMPNINGSMATERIALE



Lyddæmpningsmateriale for filteranlæg og ventilatorer:

Type	Produkt	Pladestørrelse [m]	Varenr.	
A1	Lyddæmpningsmateriale med klæber på indvendig side og alufolie på udvendig side (bonded foam)	1 x 2	08 920 000	
	Specielt velegnet til dæmpning af luftstøj			
	Vægtfylde:			75 kg/m ³ (+/- 15%)
	Temperatur:			-40°C - +100°C
	Tykkelse:			25mm
	Materiale:			Restmateriale med polyurethan-skum sammenlimet med polyol og MDI-klæber - indeholder ikke formaldehyd
Brandklassifikation:	Testet jf. FMVSS302/ISO 3795 og EN ISO 11925-2, klasse E (DIN 4102 B2)			
A2	Lyddæmpningsmateriale med klæber på indvendig side (polyethan-skum)	1 x 2	08 920 100	
	Specielt velegnet til dæmpning af luftstøj			
	Vægtfylde:			26 kg/m ³ (+/- 15%)
	Temperatur:			-40°C - +100°C
	Tykkelse:			25mm
	Materiale:			Polyurethan-skum Kvalitet: Brandhæmmende grå polyether 028H (FR)
Brandklassifikation:	FMVSS302			
B1	Lyddæmpningsmateriale med klæber på indvendig side (bitumen)	0,8 x 1	08 921 000	
	Specielt velegnet til dæmpning af vibration.			
	Vægtfylde:			7,5 kg/m ³ (+/- 15%)
	Temperatur:			-10°C - +100°C
	Tykkelse:			4mm
	Materiale:			Bitumen med højt vægtfylde
Brandklassifikation:	Brandbarhed ME1333, kategori B			