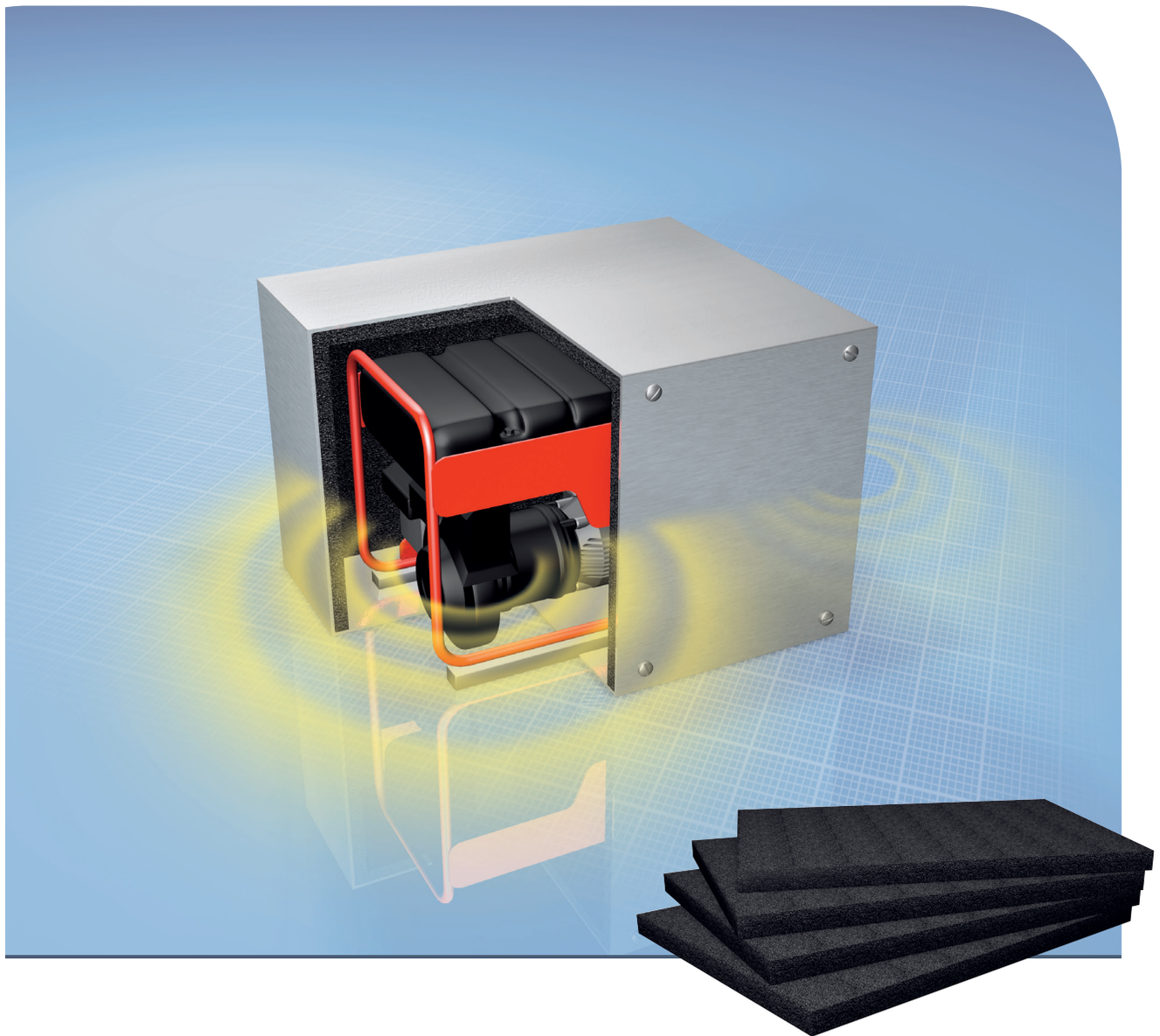


ArmaSound **RD**



FOR A QUIETER ENVIRONMENT

ARMASOUND RD – high performance sound absorption for a quieter environment.

ЧТОБЫ ВОКРУГ СТАЛО ТИШЕ

ARMASOUND RD – профессиональный изоляционный материал для звукоизоляции.



Technical data· Технические данные - ARMASOUND RD 120

Product description Описание продукта	Open-cell, synthetic rubber-based foam for use in a wide range of acoustic applications. Звукопоглощающий материал на основе синтетического каучука, с открыто-ячеистой структурой.
Temperature range Температурный диапазон	Max. service temperature: + 105 °C (flat surfaces + 85 °C) Min. service temperature : - 20 °C (For use at temperatures below -20 °C please consult our Customer Service Centre.) Макс. температура эксплуатации: + 105 °C (при сплошном приклеивании к поверхности + 85 °C) Мин. температура эксплуатации: - 20 °C (При температуре ниже - 20 °C следует обратиться в представительство компании.)
Density Плотность	≥ 120 кг/м ³
Tensile strength Прочность при растяжении	68 - 92 kPa in accordance with ISO 1798 68 - 92 кПа согласно ISO 1798
Max. elongation Макс. удлинение при растяжении	36 - 40 % in accordance with ISO 1798 36 - 40 % согласно ISO 1798
Resistance to chemicals Устойчивость к действию химических веществ	ArmaSound RD is resistant to a number of organic liquids, weak inorganic acids and bases and mineral oils. Please contact our Technical Department for more detailed information. ArmaSound RD устойчив по отношению к большому количеству органических жидкостей, слабым неорганических кислот и минеральных масел. Подробную информацию можно получить в представительстве компании.
Noise control Звукоизоляция	Sound absorption factor in one-third octave bands in accordance with ISO 354. Коэффициент звукопоглощения в 1/3 октавных полосах частот-согласно DIN EN ISO 354.
Health aspects По отношению к здоровью человека	Fibre-free product Не содержит волокон
UV protection Защита от ультрафиолетового излучения	The material must be protected in applications where it is exposed to intense sunlight. Материал должен быть защищен.

Technical data· Технические данные - ARMASOUND RD 240

Product description Описание продукта	Open-cell, synthetic rubber-based foam for use in a wide range of acoustic applications. Звукопоглощающий материал на основе синтетического каучука, с открыто-ячеистой структурой.
Temperature range Температурный диапазон	Max. service temperature: +105 °C (flat surfaces + 85 °C) Min. service temperature : - 20 °C (For use at temperatures below -20 °C please consult our Customer Service Centre.) Макс. температура эксплуатации :+ 105 °C (при сплошном приклеивании к поверхности + 85 °C) Мин. температура эксплуатации: - 20 °C (При температуре ниже - 20 °C следует обратиться в представительство компании.)
Density Плотность	240 kg/m ³
Tensile strength Прочность при растяжении	190 kPa in accordance with ISO 1798 190 кПа согласно ISO 1798
Max. elongation Макс. удлинение при растяжении	54 % in accordance with ISO 1798 54 %, согласно ISO 1798
Resistance to chemicals Устойчивость к действию химических веществ	ArmaSound RD is resistant to a number of organic liquids, weak inorganic acids and bases and mineral oils. Please contact our Technical Department for more detailed information. ArmaSound RD устойчив по отношению к большому количеству органических жидкостей, слабым неорганических кислот и минеральных масел. Подробную информацию можно получить в нашем представительстве компании.
Noise control Звукоизоляция	Sound absorption factor in one-third octave bands in accordance with ISO 354. Tested in accordance with ISO 15 665 in various constructions. Коэффициент звукопоглощения в 1/3 октавных полосах частот-согласно ISO 354. Проведены проверки испытания ISO 15 665 на различных конструкциях.
Health aspects По отношению к здоровью человека	Fibre-free product Не содержит волокон
UV protection Защита от ультрафиолетового излучения	The material must be protected in applications where it is exposed to intense sunlight. Материал должен быть защищен.

ARMASOUND 120



Colour black, 1 m x 1 m · цвет: черный, 1 м x 1 м

Sheets Листовая изоляция			Self-seal sheets Самоклеящаяся листовая изоляция		
Code Код	insulation thickness / толщина изоляции мм · мм	carton content m ² в коробке, м ²	Code Код	insulation thickness / толщина изоляции мм · мм	carton content m ² в коробке, м ²
ASD-120-06	6	8	ASD-120-06/A	6	8
ASD-120-10	10	5	ASD-120-10/A	10	5
ASD-120-15	15	3	ASD-120-15/A	15	3
ASD-120-20	20	2	ASD-120-20/A	20	2
ASD-120-25	25	2	ASD-120-25/A	25	2

ARMASOUND 240



Colour black, 1 m x 1 m · цвет: черный, 1 м x 1 м

Sheets Листовая изоляция			Self-seal sheets Самоклеящаяся листовая изоляция		
Code Код	insulation thickness / толщина изоляции мм · мм	carton content m ² в коробке, м ²	Code Код	insulation thickness / толщина изоляции мм · мм	carton content m ² в коробке, м ²
ASD-240-06	6	8	ASD-240-06/A	6	8
ASD-240-10	10	5	ASD-240-10/A	10	5
ASD-240-15	15	3	ASD-240-15/A	15	3
ASD-240-20	20	2	ASD-240-20/A	20	2
ASD-240-25	25	2	ASD-240-25/A	25	2