

		Значение	Ед.
Насыпной вес (EN ISO 29470)		225	кг/м <sup>3</sup>
		14	lb/ft <sup>3</sup>
Прочность на сжатие (EN 826)		2,6	МПа
		377	psi
Общая пористость (EN 993-1)		91	%
Передача водяного пара, $\mu$ (EN 12086)		3	
Краткосрочное впитывание воды (EN ISO 29767)		28	кг/м <sup>2</sup>
		5,73	lb/ft <sup>2</sup>
Теплопроводность (EN 12667), $\lambda_{23,50}$		0,068	Вт/(м×К)
		0,039	BTU/(h×ft×°F)

Индекс звукоизоляции ( $R_w(C;C_v)$ )	Толщина		
	25мм	25 (-2;-4)	dB
	60мм	27 (-1;-3)	dB

Термическое сопротивление	Толщина	R	
	25мм	0,37	(м <sup>2</sup> ×К)/W
	50мм	0,74	(м <sup>2</sup> ×К)/W
	100мм	1,47	(м <sup>2</sup> ×К)/W
	0,98in	2,09	(ft <sup>2</sup> ×h×°F)/BTU
	1,97in	4,18	(ft <sup>2</sup> ×h×°F)/BTU
	3,94in	8,35	(ft <sup>2</sup> ×h×°F)/BTU

Пожарная классификация (EN 13501-1:2007 + A1:2009)	A1	
Номер тарифа HS (Согласованная система описания и кодирования товаров)	6806.90.00	
Цвет	Серый	

Данные представляют собой средние результаты испытаний, проведенных в рамках стандартных процедур и подлежат изменениям. Данные, содержащиеся в этом списке данных, поставляются добровольно в рамках технических услуг и могут быть изменены без предварительного уведомления. Возможны опечатки и ошибки. Редакция: 8.7.2021

## Skamol Group

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Дания

Тел.: +45 97 72 15 33

[www.skamol.com](http://www.skamol.com)



Размер	Длина	Ширина	Толщина
Макс.	2.440мм	1.220мм	105мм
Мин.	По вашим техническим условиям	По вашим техническим условиям	20мм
Стандартные допуски*	До $\pm 2,5$ мм	До $\pm 2,5$ мм	До $\pm 1,5$ мм
Допуски на обработку*	До $\pm 2,5$ мм	До $\pm 2,5$ мм	До $\pm 1,0$ мм

\*Допуски размеров зависят от длины и ширины

## Общая информация

Не все комбинации размеров доступны для заказа.

Свяжитесь с компанией Skamol для получения информации о допуске для конкретного размера.

## Стандартные размеры

Сверьтесь с прайс-листом Skamol или обратитесь в компанию Skamol с вашим вопросом.

## Обработка

При наличии особых технических условий и проектных требований заказчика возможно изготовление специализированных форм.

## Упаковка

Вся продукция будет упакована по стандартам компании Skamol.



Данные представляют собой средние результаты испытаний, проведенных в рамках стандартных процедур и подлежат изменениям. Данные, содержащиеся в этом списке данных, поставляются добровольно в рамках технических услуг и могут быть изменены без предварительного уведомления. Возможны опечатки и ошибки. Редакция: 8.7.2021

## Skamol Group

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Дания

Тел.: +45 97 72 15 33

[www.skamol.com](http://www.skamol.com)

## Акустические характеристики (25мм)

Частота в Гц	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1.000	1.250	1.600	2.000	2.500	3.150	4.000	5.000
R в дБ	9,2	11,8	10,6	13,6	18,9	21,7	17,3	21,8	20,1	23,9	26,7	28,3	27,0	25,8	27,1	29,6	31,5	30,9

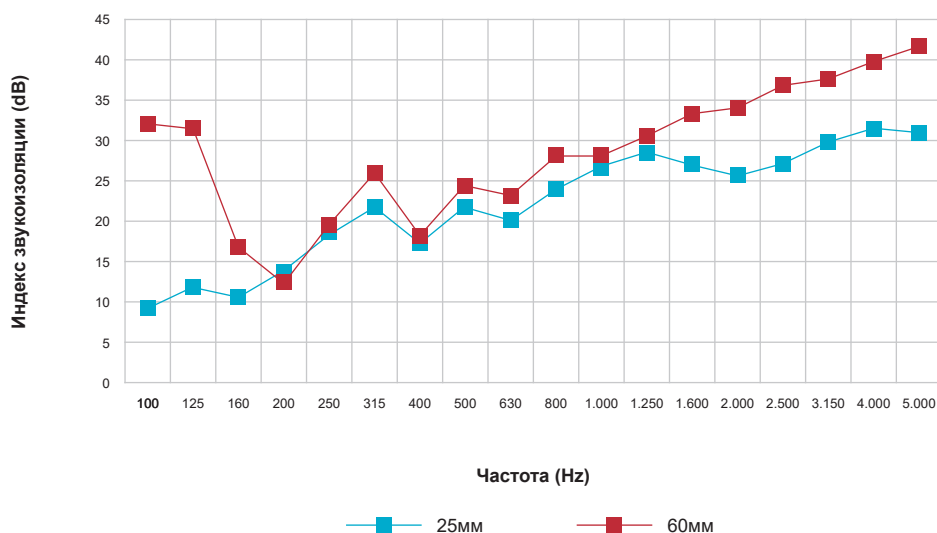
## Акустические характеристики (60мм)

Частота в Гц	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1.000	1.250	1.600	2.000	2.500	3.150	4.000	5.000
R в дБ	32,1	31,6	16,8	12,4	19,5	26,5	18,2	24,5	23,1	27,1	28,1	30,5	33,3	34,1	36,8	37,6	39,8	41,6

Протестировано согласно NF EN ISO 10140-1 (2016), NF EN ISO 10140-2 (2013), NF EN ISO 10140-4 (2013)

Рейтинг согласно NF EN ISO 717-1 (2013)

№ отчета RA-ACO0650



Данные представляют собой средние результаты испытаний, проведенных в рамках стандартных процедур и подлежат изменениям. Данные, содержащиеся в этом списке данных, поставляются добровольно в рамках технических услуг и могут быть изменены без предварительного уведомления. Возможны опечатки и ошибки. Редакция: 8.7.2021