

		Значение	Ед.
Насыпной вес (EN ISO 29470)		225 14	кг/м³ lb/ft³
Прочность на сжатие (EN ISO 29469)		2,6 377	МПа psi
Общая пористость (EN 993-1)		91	%
Передача водяного пара, µ (EN 12086)		3	
Краткосрочное впитывание воды (EN ISO 29767)		28 5,73	кг/м² lb/ft²
Теплопроводность (EN 12667), $\lambda_{23,50}$		0,068 0,039	Bτ/(м×K) BTU/(h×ft×°F)
Индекс звукоизоляции (R _w (C;C _{tr}))	Толщина		
	25мм	25 (-2;-4)	dB
	60мм	27 (-1;-3)	dB
Термическое сопротивление	Толщина	R	
	25мм	0,37	(m²×K)/W
	50мм	0,74	(m²×K)/W
	100мм	1,47	(m²×K)/W
	0,98in	2,09	(ft²×h×°F)/BTU
	1,97in	4,18	(ft²×h×°F)/BTU
	3,94in	8,35	(ft²×h×°F)/BTU
Пожарная классификация (EN 13501-1 + A1)		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: 7.12.2023

Skamol Group

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Дания

Тел.: +45 97 72 15 33





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

^{*}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: 7.12.2023



Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Дания

Тел.: +45 97 72 15 33



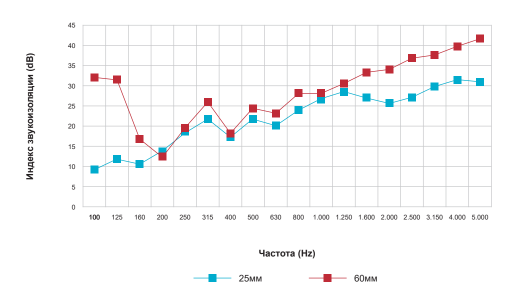


Акустические характеристики (25мм)																		
Частота в Гц	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1.000	1.250	1.600	2.000	2.500	3.150	4.000	5.000
RвдБ	9,2	11,8	10,6	13,6	18,9	21,7	17,3	21,8	20,1	23,9	26,7	28,3	27,0	25,8	27,1	29,6	31,5	30,9

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
RвдБ	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 EN ISO 10140-1, EN ISO 10140-2, EN ISO 10140-4 Рейтинг согласно EN ISO 717-1

№ 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: 7.12.2023

Skamol Group

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Дания

Тел.: +45 97 72 15 33

