

Минеральное волокно, ламинированные панели > планки > SIERRA OP



Можно мыть губкой, смоченной в мягком растворе мыла или моющего средства



Устойчивость к царапинам



качество воздуха



Содержание сырья вторичной переработки*



Светоотражение



Концентрация

SIERRA OP

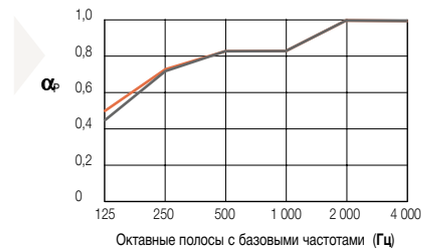
	BOARD	TEGULAR	MICROLOOK	SL2
	Prelude XL ² /TLX 24 мм Prelude Sixty ²	Prelude XL ² /TLX 24 мм Prelude Sixty ²	Prelude XL ² /TL 15 мм Interlude XL ² 15 мм	Несущие рейки Prelude 24 мм Prelude Sixty ² Система Z
ПЛИТЫ				
600 x 600 x 15 мм	4115 M	4076 M	4067 M	
600 x 1200 x 15 мм	4117 M		4069 M	
600 x 600 x 17 мм	3780 M	3783 M	3784 M	
600 x 1200 x 17 мм	3781 M			
ПЛАНКИ				
300 x 1500 x 17 мм				3786 M
300 x 1800 x 17 мм				3787 M
600 x 1500 x 17 мм	3782 M			
600 x 1800 x 17 мм	3796 M			



EN ISO 354 & EN ISO 11654

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	Hz
• 17 мм	0,90	0.85	0.50	0.75	0.85	0.85	1.00	α_f
• 15 мм	0,90	0.85	0.45	0.75	0.85	0.85	1.00	α_f

Звукопоглощение Class = A



EN ISO 10848-2 & EN ISO 717-1

D_{nfw}
27 дБ (17 мм плиты и планки с кромкой Board)
29 дБ (17 мм планки со скрытой кромкой)
25 дБ (15 мм плиты)



EN ISO 140-3 & EN ISO 717-1

R_w
11 дБ (17 мм)
12 дБ (15 мм)



EEA	Euroclass A2-s1,d0
EN 13501-1	

RUS	КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1)
ФЗ № 123	



EN 12667 & ISO 8301

$\lambda = 0.036$ Вт/м*град. (15 мм)
 $\lambda = 0.037$ Вт/м*град. (17 мм)



95% RH



ISO 5



15 лет гарантии



30 лет гарантии на систему



$\approx 2,4$ кг/м² (15 мм)
 $\approx 3,2$ кг/м² (17 мм)

* SIERRA OP 15 мм = 42%, SIERRA OP 17 мм = 15%