

KARTA TECHNICZNA / TECHNICAL DATA SHEET / FISA TEHNICA / ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

PODKŁAD MINERALNY

MINERAL UNDERLAY / SUBSTRAT MINERAL / МИНЕРАЛЬНАЯ ПОДЛОЖКА

YUTRA SILENT PRO 2W1

DANE TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / DATE TEHNICE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Parametr parameter / parametru / параметр	Wartość value / valoare / ценность	Jednostka unit / unitate / единица	Metoda badania test method / metoda de testare метод испытания
T	grubość thickness / grosime / толщина	1,4 ± 0,15	mm	
L	długość length / lungime / длина	8000 ± 2%	mm	
W	szerokość width / lățime / ширина	1000 ± 2%	mm	
q	prostokątność rectangularity / dreptunghiulare / прямоугольность	≤ 4	mm/m	
S	plaskość flatness / planeitatea / плоскостность	≤ 1	mm/m	
AW	masa powierzchniowa surface mass / masa de suprafata / поверхностная масса	1,5 ± 10%	kg/m ²	
RWS	poprawa akustyczna acoustic improvement / îmbunătățirea acustică / акустическое улучшение	< 88	sone	PN-EN 16205:2021
IS	izolacja akustyczna acoustic insulation / izolare acustica / акустическая изоляция	< 17 ± 2%	dB	PN-EN ISO 717-2:2021
CS	wytrzymałość na ściskanie compressive strength / rezistența la compresiune / прочность на сжатие	< 280 ± 10%	kPa	
DL	dynamiczna wytrzymałość na ściskanie dynamic compressive strength rezistența dinamică la compresiune / динамическая прочность на сжатие	> 250 000 -	cykli	
PC	wyrównywanie nierówności podłoża leveling surface irregularities nivelarea podelelor neuniforme / выравнивание неровных полов	1,2 ± 10%	mm	
TR	opór cieplny thermal resistance / rezistența termică / термическое сопротивление	< 0,01 ± 0,003	m ² K/W	PN-EN 12667:2002
RLF	klasa niepalności non-flammability class / clasa de neinflamabilitate / класс негорючести	Bfl - s1 -	-	PN-EN 13501-1:2019-02

