

	Норма испытания	Требования	Данные испытаний текущей продукции			
			926	926 grano 926 satira 926 arago	825	992 992 grano
Сертификат соответствия требованиям европейского стандарта	EN 14 041		← Изготовитель: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →			
DoP-Nr.	EN 14 041		0021		0004	0023
Теплопроводимость	EN 10 456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	← соответствует → ← пригоден для системы «теплый пол» →			
Динамический коэффициент трения	EN 13 893	DS	← соответствует →			
Класс огнестойкости	EN 13 501-1	Неприклеенный	C _f s1		C _f s1	C _f s2
Класс огнестойкости	EN 13 501-1	Приклеенный к минеральному основанию	B _f s1		B _f s1	C _f s1

Свойства согласно EN 1817/EN 12 199

Толщина	EN ISO 24 346	В среднем отклонение ± 0,20 мм EN 12 199	4 мм		3,2 мм	9 мм (Арт. 1956)
		В среднем отклонение ± 0,15 мм EN 1817		3,5 мм		9 мм (Арт. 1955)
Стабильность размеров	EN ISO 23 999	± 0,4 %	← ± 0,3 % →			
Сопротивление к разрыву	ISO 34-1, Процедура В, Метод А	В среднем ≥ 20 Н/мм	35 Н/мм	35 Н/мм	30 Н/мм	40 Н/мм
Устойчивость к пламени сигареты	EN 1399	Процедура А (погашена) ≥ степень 4 Процедура В (горящая) ≥ степень 3	← соответствует →			
Гибкость	EN ISO 24 344, Процедура А	Диаметр прута 20 мм, никаких трещин	← соответствует →			
Твердость	ISO 7619	≥ 70 Shore А (EN 12 199) ≥ 75 Shore А (EN 1817)	85 Shore А	85 Shore А	87 Shore А	72 Shore А
Остаточная вмятина	EN ISO 24 343	В среднем ≤ 0,25 мм при толщине ≥ 3,0 мм В среднем ≤ 0,20 мм при толщине ≤ 3,0 мм	0,15 мм	0,15 мм	0,15 мм	0,30 мм
Износостойкость при нагрузке 5 N	ISO 4649, Процедура А	≤ 250 мм ³	115 мм ³	115 мм ³	130 мм ³	90 мм ³
Устойчивость цвета к искусственному освещению	ISO 105-802, Процедура 3, условия испытаний 6.1 а)	Минимум 6 по Синей шкале ≥ 3 по Серой шкале (= 350 MJ/m ²)	← ≥ 3 по Серой шкале согласно ISO 105-A02 →			
Классификация	EN ISO 10 874	Жилые помещения/Коммерческие помещения/ Промышленные предприятия	23/34/43	23/34/43	23/32/41	23/34/43

Дополнительные технические свойства

Токсичность газов, возникающих при пожаре	DIN 53 436		Во время пожара выделяющиеся газы не токсичны		-	-
Сопротивление скольжению	DIN 51 130	Согласно BGR 181	R 9	R 9 926 grano/Арт. 1880 = R 9 926 grano/Арт. 1870 = R 10 arago = R 10	R 9	R 9
	DIN 51 097		A	arago = B	-	-
Звукопоглощение	ISO 10 140-3		12 dB	10 dB	9 dB	15 dB
Устойчивость к химикатам	EN ISO 26 987		← устойчиво в зависимости от концентрации и времени действия* →			
Электрическая изоляция	IEC 60 093, VDE 0303 T.30		← > 10 ¹⁰ Ohm →			
Электростатичность при ходьбе	EN 1815		← антистатично, накопление при резиновой обуви < 2 kV →			
Влияние колес ступей	EN 425		← Пригодно для ступей на колесах типа W, согласно EN 12 529 →			

* При усиленном воздействии масел, жиров, кислот, щелочей и других агрессивных химикатов требуется дополнительный запрос.

EN 1817: Спецификация для гомогенных и гетерогенных эластомерных напольных покрытий с гладкой поверхностью
EN 12 199: Спецификация для гомогенных и гетерогенных эластомерных напольных покрытий с профилем

Мы оставляем за собой право производственно обусловленных цветовых отклонений и технических изменений, которые служат усовершенствованию продукции.