

	Норма испытания	Требования	Данные испытаний текущей продукции						
			926	926 arago 926 castello 926 grano 926 sabira	825	926 kivo	992 992 grano	975 LL	
<b>Сертификат соответствия требованиям европейского стандарта</b>	<b>EN 14041</b>		← Изготовитель: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →						
DoP-№:	EN 14041		0021		0004	0021	0023	0024	
Теплопроводимость	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	← соответствует →						
Динамический коэффициент трения	EN 13893	DS	← соответствует →						
Класс огнестойкости	EN 13501-1	Неприклеенный	C <sub>p</sub> s1		C <sub>p</sub> s1	C <sub>p</sub> s1	C <sub>p</sub> s2	B <sub>p</sub> s1	
Класс огнестойкости	EN 13501-1	Приклеенный к минеральному основанию	B <sub>p</sub> s1		B <sub>p</sub> s1	B <sub>p</sub> s1	C <sub>p</sub> s1	-	
<b>Свойства согласно EN 1817/EN 12199</b>									
Толщина	EN ISO 24346	В среднем отклонение ± 0,20 мм EN 12199	4 мм		3,2 мм		9 мм (Art. 1956)		
		В среднем отклонение ± 0,15 мм EN 1817		3,5 мм		2,7 мм	9 мм (Art. 1955)	3,5 мм	
Стабильность размеров	EN ISO 23999	± 0,4 %	← ± 0,2 % →						± 0,1 %
Сопротивление к разрыву	ISO 34-1, Процедура В, Метод А	В среднем ≥ 20 кН/м	40 кН/м	40 кН/м	35 кН/м	35 кН/м	45 кН/м	40 кН/м	
Устойчивость к пламени сигареты	EN 1399	Процедура А (погашена) ≥ степень 4 Процедура В (горящая) ≥ степень 3	← соответствует →						
Гибкость	EN ISO 24344, Процедура А	Диаметр прута 20 мм, никаких трещин	← соответствует →						
Твердость	ISO 484	≥ 70 Shore А (EN 12199) ≥ 75 Shore А (EN 1817)	82 Shore А	82 Shore А	87 Shore А	82 Shore А	70 Shore А	85 Shore А	
Остаточная вмятина	EN ISO 24343	В среднем ≤ 0,25 мм при толщине ≥ 3,0 мм В среднем ≤ 0,20 мм при толщине < 3,0 мм	0,12 мм	0,12 мм	0,12 мм	0,12 мм	0,25 мм	0,07 мм	
Износостойкость при нагрузке 5 N	ISO 4649, Процедура А	≤ 250 мм <sup>3</sup>	115 мм <sup>3</sup>	115 мм <sup>3</sup>	130 мм <sup>3</sup>	115 мм <sup>3</sup>	90 мм <sup>3</sup>	150 мм <sup>3</sup>	
Устойчивость цвета к искусственному освещению	ISO 105-B02, Процедура 3, условия испытаний 6.1 а)	Минимум 6 по Синей шкале ≥ 3 по Серой шкале	← ≥ 3 по Серой шкале согласно ISO 105-A02 →						
Классификация	EN ISO 10874	Коммерческие помещения/ Промышленные предприятия	34/43	34/43	32/41	34/43	34/43	34/43	
<b>Дополнительные технические свойства</b>									
Токсичность газов, возникающих при пожаре	DIN 53436		Выделяющиеся во время пожара газы не токсичны		-	Выделяющиеся во время пожара газы не токсичны		-	
Сопротивление скольжению	DIN 51130	Согласно BGR 181	R 9	R 9 926 grano/Art. 1880 = R 9 926 grano/Art. 1870 = R 10 arago = R 10	R 9	R 9	R 9	R 9 975 LL setra = R 10	
	DIN 51097		A	926 grano/Art. 1870 = A, B arago = A, B	-	-	-	-	
Звукопоглощение	ISO 10140-3		12 dB	10 dB	9 dB	8 dB	15 dB	8 dB	
Устойчивость к химикатам	EN ISO 26987		← устойчиво в зависимости от концентрации и времени действия* →						
Электрическая изоляция	EN 1081 R1		← > 10 <sup>9</sup> 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 12529 →						
Пол с подогревом	EN 1264-2		← Пригодно, макс. 35 °C →						

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

EN 1817: Стандарт для гомогенных и гетерогенных эластомерных напольных покрытий с гладкой поверхностью.  
EN 12199: Стандарт для гомогенных и гетерогенных эластомерных напольных покрытий с рельефной поверхностью.

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