

# Nitero Oneum AS

Элемент тестирования	Метод тестирования	Результат теста
Толщина	EN ISO 24346	2.0 мм.
Вес	EN ISO 23997	3 000 гр./м <sup>2</sup>
Ширина рулона	EN ISO 24341	2 метра
Длина рулона	EN ISO 24341	20 метров

Классификация		
Класс покрытия	ГОСТ Р 58898-2020	34 - 43
Пожарная безопасность	ISO 13501-1	ClassBfl s1
	ГОСТ Р ИСО 9239-1-2014	≥ 8 кВт/м <sup>2</sup>
Антистатические свойства	EN ISO 11925-2	Соответствует
	EN 1815	< 2 KV
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9

Характеристики		
Стойкость к истиранию	EN 660-2	Group P ≤ 4.0 мм <sup>3</sup>
Стабильность толщины	ISO 23999	≤ 0.4 мм.
Остаточные вмятины	ISO 24343-1	≤ 0.01 мм.
Испытание креслом на роликах	ISO 4918	Соответствует
Эластичность	ISO 24344	Соответствует (20 мм)
Цветостойкость	ГОСТ Р ИСО 105-B02-2015	6 Группа
Химическая стойкость	ISO 26987	Отлично
Антибактериальная стойкость	ISO 846	Нет бактерий
Обработка поверхности		PUR
Внутреннее электрическое сопротивление	EN 1081	10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup> Ω
Вертикальное электрическое сопротивление	EN 1081	≤ 10 <sup>6</sup> Ω