

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	СТАНДАРТ	РЕЗУЛЬТАТ
Износостойкость	EN660-1	33 класс (AC5)
Остаточная деформация после нагрузки	ENISO24345:2012 BY SGS	≤ 0.1 mm
Стабильность размеров после воздействия тепла	EN ISO10582:2012 BY SGS	≤ 0.05 %
Испытание на адгезию	EN ISO24345:2012	≥ 70N/5 cm
Предел прочности		5.0 mm ≥ 120N
Светостойкость	EN20105-B02	≥ 6
Сопротивление скольжению	EN13893:2003	Class DS
Химическая устойчивость	En423	Class 0
Тест на устойчивость к образованию грибка	ASTM G21	Class 0
Воспламеняемость	EN ISO11925-2	Bfl-s1
Огнестойкость	EN ISO 9239-1	Bfl-s1
Звукоизоляция	ASTM989-12	5 dB
Содержание формальдегида	ISO16000-9 by TUV	E0
Эмиссия летучих веществ	ASTMD5116-06/	Соответствует нормам
Анализ содержания фталатов	by TUV Germany	Не содержит
Содержание тяжелых металлов	ASTM F963-11 BY TUV	Не содержит



водостойкий



экологичный



не скользит



легкий в уборке



замковое соединение



33 класс