

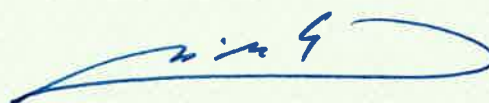
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

! Акт испытания.: РС 1701015_004 / Номер испытания: 7234 !

Производитель ПВХ - напольного покрытия:	TARKETT RU	
Сварка:	Средство для холодной сварки ПВХ тип А "новая формула" фирмы Werner Müller GmbH	
	- плотно резаный шов - с помощью скотча	
Испытание:	Прочность шва согл. DIN EN 684	
Результаты:	Все сварочные образцы выполняют заданные показатели DIN EN 651	
	Среднее значение прочности шва [N/50 mm]	
ПВХ-напольное покрытие:	норма	результат
Tarkett Discovery Cardinal 1	240	267
Класс применения: 23/31		
Толщина рабочего слоя: 0,3 мм		
Толщина покрытия общая: 3,5 мм		

Испытания были проведены научно-исследовательским учреждением
Freudenberg Technology Innovation SE & Co. KG, 69469 Weinheim (Germany)

Werner Müller GmbH
67227 Frankenthal (Germany), 13.09.2017



Гарри Пизек, Генеральный директор

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Акт испытания.: РС 1701015_004 / Номер испытания: 7233

Производитель ПВХ - напольного покрытия:	TARKETT RU	
Сварка:	Средство для холодной сварки ПВХ тип А "новая формула" фирмы Werner Müller GmbH	
	<ul style="list-style-type: none">- плотно резаный шов- с помощью скотча- зону шва перед сваркой нагреть приблизительно на 40 °C	
Испытание:	Прочность шва согл. DIN EN 684	
Результаты:	Все сварочные образцы выполняют заданные показатели DIN EN 651	
	Среднее значение прочности шва [N/50 mm]	
ПВХ-напольное покрытие:	норма	результат
Tarkett Acczent PRO	240	534
Класс применения: 34/43 Толщина рабочего слоя: 0,7 мм Толщина покрытия общая: 2,0 мм		

Испытания были проведены научно-исследовательским учреждением
Freudenberg Technology Innovation SE & Co. KG, 69469 Weinheim (Germany)

Werner Müller GmbH
67227 Frankenthal (Germany), 13.09.2017



Гарри Пизек, Генеральный директор

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Акт испытания.: РС 1701015_004 / Номер испытания: 7239

Производитель ПВХ - напольного покрытия:	TARKETT RU	
Сварка:	Горячая сварка	
Испытание:	Прочность шва согл. DIN EN 684	
Результаты:	Все сварочные образцы выполняют заданные показатели DIN EN 651	
ПВХ-напольное покрытие:	Среднее значение прочности шва [N/50 mm]	
	норма	результат
Tarkett Acczent PRO	240	557
Класс применения: 34/43		
Толщина рабочего слоя: 0,7 мм		
Толщина покрытия общая: 2,0 мм		

Испытания были проведены научно-исследовательским учреждением
Freudenberg Technology Innovation SE & Co. KG, 69469 Weinheim (Germany)

Werner Müller GmbH
67227 Frankenthal (Germany), 13.09.2017



Гарри Пизек, Генеральный директор

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Акт испытания.: РС 1701015_004 / Номер испытания: 7238

Производитель ПВХ - напольного покрытия:	TARKETT RU	
Сварка:	Горячая сварка	
Испытание:	Прочность шва согл. DIN EN 684	
Результаты:	Все сварочные образцы выполняют заданные показатели DIN EN 651	
ПВХ-напольное покрытие:	Среднее значение прочности шва [N/50 mm]	
	норма	результат
Tarkett Sprint PRO	240	418
Класс применения: 32 Толщина рабочего слоя: 0,4 мм Толщина покрытия общая: 1,8 мм		

Испытания были проведены научно-исследовательским учреждением
Freudenberg Technology Innovation SE & Co. KG, 69469 Weinheim (Germany)

Werner Müller GmbH
67227 Frankenthal (Germany), 13.09.2017



Гарри Пизек, Генеральный директор

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Акт испытания.: РС 1701015_004 / Номер испытания: 7237

Производитель ПВХ - напольного покрытия:	TARKETT RU	
Сварка:	Средство для холодной сварки ПВХ тип А "новая формула" фирмы Werner Müller GmbH	
	<ul style="list-style-type: none">- плотно резаный шов- с помощью скотча- зону шва перед сваркой нагреть приблизительно на 40 °С	
Испытание:	Прочность шва согл. DIN EN 684	
Результаты:	Все сварочные образцы выполняют заданные показатели DIN EN 651	
ПВХ-напольное покрытие:	Среднее значение прочности шва [N/50 mm]	
	норма	результат
Tarkett Sprint PRO	240	433
Класс применения: 32		
Толщина рабочего слоя: 0,4 мм		
Толщина покрытия общая: 1,8 мм		

Испытания были проведены научно-исследовательским учреждением
Freudenberg Technology Innovation SE & Co. KG, 69469 Weinheim (Germany)

Werner Müller GmbH
67227 Frankenthal (Germany), 13.09.2017



Гарри Пизек, Генеральный директор

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Акт испытания.: РС 1701015_004 / Номер испытания: 7236

Производитель ПВХ - напольного покрытия:	TARKETT RU	
Сварка:	Средство для холодной сварки ПВХ тип Т "новая формула" фирмы Werner Müller GmbH	
	- плотно резанный шов - с помощью скотча	
Испытание:	Прочность шва согл. DIN EN 684	
Результаты:	Все сварочные образцы выполняют заданные показатели DIN EN 651	
ПВХ-напольное покрытие:	Среднее значение прочности шва [N/50 mm]	
	норма	результат
Tarkett Idylle Nova Anry 1	240	382
Класс применения: 23/32 Толщина рабочего слоя: 0,5 мм Толщина покрытия общая: 3,7 мм		

Испытания были проведены научно-исследовательским учреждением
Freudenberg Technology Innovation SE & Co. KG, 69469 Weinheim (Germany)

Werner Müller GmbH
67227 Frankenthal (Germany), 13.09.2017



Гарри Пизек, Генеральный директор


СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Акт испытания.: РС 1701015_004 / Номер испытания: 7235

Производитель ПВХ - напольного покрытия:	TARKETT RU	
Сварка:	Средство для холодной сварки ПВХ тип Т "новая формула" фирмы Werner Müller GmbH	
	- плотно резанный шов - с помощью скотча	
Испытание:	Прочность шва согл. DIN EN 684	
Результаты:	Все сварочные образцы выполняют заданные показатели DIN EN 651	
ПВХ-напольное покрытие:	Среднее значение прочности шва [N/50 mm]	
	норма	результат
Tarkett Favorit Tetra 2	240	306
Класс применения: 23/31 Толщина рабочего слоя: 0,3 мм Толщина покрытия общая: 3,3 мм		

Испытания были проведены научно-исследовательским учреждением
Freudenberg Technology Innovation SE & Co. KG, 69469 Weinheim (Germany)

Werner Müller GmbH
67227 Frankenthal (Germany), 13.09.2017



Гарри Пизек, Генеральный директор