

# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

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

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

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"><li>- плотно резаный шов</li><li>- с помощью скотча</li><li>- зону шва перед сваркой нагреть приблизительно на 40 °C</li></ul>	
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 !

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

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

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

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