



JUTEKS®



КОЛЛЕКЦИЯ 2012
линолеум



JUTEKS®

КОЛИЧЕСТВО КОЛЛЕКЦИЙ	10
КОЛИЧЕСТВО ДИЗАЙНОВ	44
КОЛИЧЕСТВО РАСЦВЕТОВ	133
SKU	470
ДОСКА	27 (63%)
АБСТРАКЦИЯ	6 (14%)
ПЛИТКА	10 (23%)

Глобал <i>Global</i> ширина: 2/3/4м	6
Император <i>Imperator</i> ширина: 2/2.5/3/3.5/4м	8
Премьер <i>Premier</i> ширина: 2/2.5/3/3.5/4м	10
Респект <i>Respect</i> ширина: 2/2.5/3/3.5/4м	12
Стронг <i>Strong</i> ширина: 2/3/3.5/4м	14
Мегаполис <i>Megapolis</i> ширина: 2/2.5/3/3.5/4м	16
Тенденс <i>Tendence</i> ширина: 2/2.5/3/3.5/4м	18
Бриллиант <i>Brilliant</i> ширина: 2/2.5/3/3.5/4м	20
Венус <i>Venus</i> ширина: 2/2.5/3/3.5/4м	22
Тренд <i>Trend</i> ширина: 2/2.5/3/3.5/4м	24
технические характеристики <i>technical information</i>	26
укладка и уход <i>installation and maintenance</i>	28



ЮТЕКС является одной из крупнейших компаний, производящих виниловые напольные покрытия уже на протяжении 70 лет. Открытие в России предприятия по производству 4-х метровых виниловых напольных покрытий было приурочено к 70-й годовщине компании в Словении.

JUTEKS is a large Slovene company with a 70-year history of producing vinyl flooring. For the occasion of its 70th anniversary, Juteks opened in Russia a manufacturing company for the production of 4 m vinyl flooring.

Поскольку нам хорошо известно, что с нашей стороны должно быть, как можно больше внимания и поддержки, уделено потенциальным покупателям России и близлежащих стран, Ютекс со строительством нового предприятия, расположенного в Камешково, хотел бы удовлетворить ожидания своих покупателей восточных регионов.

Именно с целью служения вам- нашим покупателям, которые нам доверяют и успешно реализуют нашу продукцию, Ютекс, как никогда, целенаправленно, вступает в российский рынок большого потенциала. Ютекс, благодаря своей гибкости, палитре услуг, выгодным ценам, качеству продукции, а также современным направлениям, реализованным в дизайнах, с оптимизмом идёт навстречу новым вызовам. Ещё большую уверенность в наш общий успех, вселяет ваша поддержка, вера и желание оправдать ваше доверие.

Мы уверены, что наше взаимное сотрудничество будет развиваться на инновационной основе, а также на базе совершенствования конкурентоспособности и ценообразования, поскольку Ютекс постоянно прослеживает потребности и требования рынка виниловых напольных покрытий.

Новое предприятие в России –это ещё одна ступенька, ведущая Ютекс к успеху в достижении общей цели: удовлетворение потребностей наших конечных покупателей, как доказательство, что Ютекс, несомненно, является одним из ведущих производителей виниловых напольных покрытий.

With a desire to offer additional attention and support to our customers in Russia and the neighbouring countries, we set up a production facility in Kameshkovo, aiming at fulfilling the expectations of our clientele in the East.

We are entering the large Russian market with more focus than ever thanks to you, our customers, who trust us and successfully market our products. Relying on our flexibility, service, reasonable prices, quality products and our grasp of the trends in the field of design, we are optimistic and ready to take on new challenges. Your trust and support, through which you have shared your visions of the future with us, make us all the more convinced of our joint success.

We are confident that by mutual cooperation we can build on innovation, improvements and price competitiveness, for Juteks has always followed and met the needs and demands of the vinyl flooring market.

The new production plant in Russia is another springboard for Juteks on the path towards even greater achievements and a common goal: to satisfy our end customers and prove to them that Juteks undoubtedly belongs among the very top producers of vinyl flooring.



Качество в компании Ютекс- очень важный фактор, отражающий успешное производство качественных виниловых напольных покрытий, что подтверждается нашими сертификатами.

Quality represents in Juteks very important factor and enables successful production of qualitative vinyl floor coverings, what is confirmed by our Certificates.



ГИГИЕНИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ
HYGIENIC CERTIFICATE



ПОЖАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ
FIRE SAFETY CERTIFICATE



СЕРТИФИКАТ
СООТВЕТСТВИЯ
CERTIFICATE OF
CONFORMITY



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
СЕРТИФИКАТ
ECOLOGICAL
CERTIFICATE

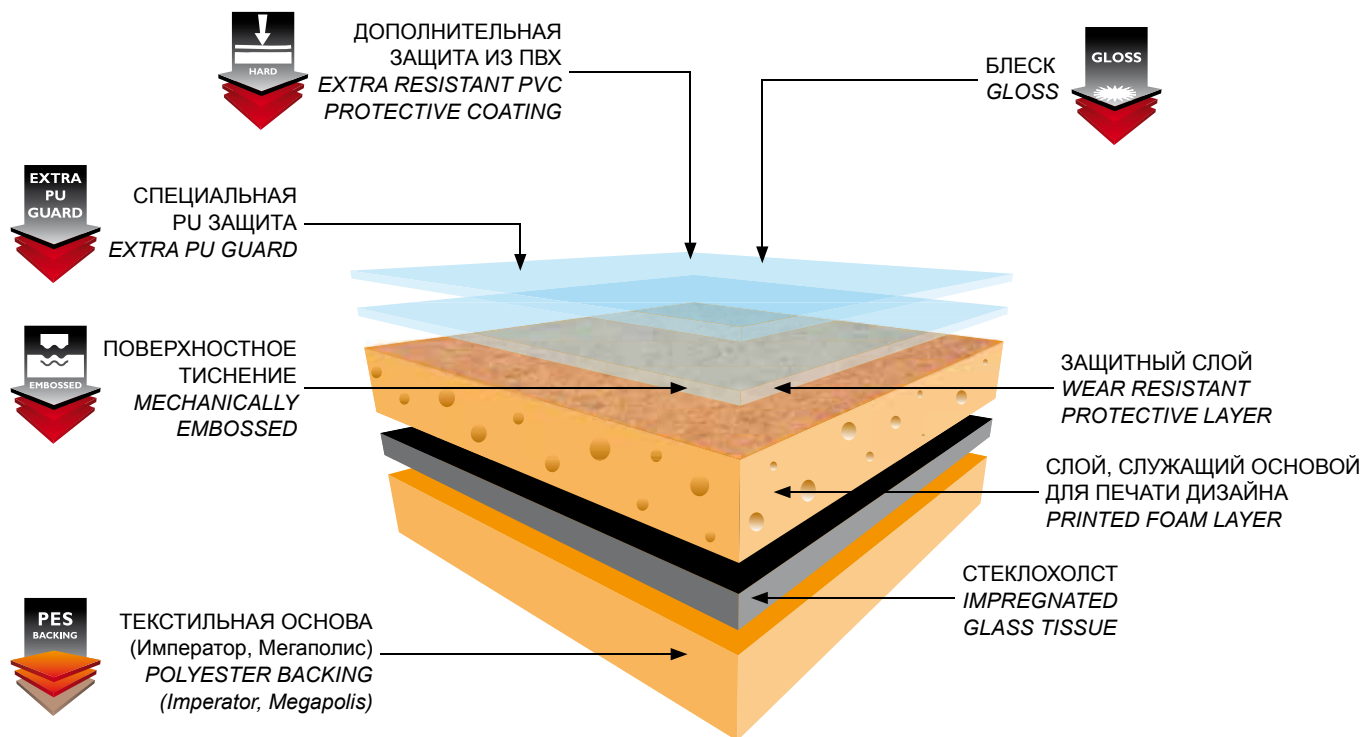


100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ
РОССИИ
100 BEST GOODS
IN RUSSIA



1й ПРИЗ ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА
КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ
«ВЛАДИМИРСКАЯ МАРКА»
CONFIRMATION OF HIGH LEVEL
OF QUALITY GOODS FROM
JUTEKS RU COMPANY

СТРУКТУРА ВИНИЛОВОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ COMPOSITION OF VINYL FLOORS



СПЕЦИАЛЬНАЯ PU ЗАЩИТА

Покрытие поверхности напольных покрытий специальной защитой в виде PU лака обеспечивает виниловым напольным покрытиям Ютекс долговечность, устойчивость и стабильность. Защитный слой EXTRA GUARD PU служит защитой от влаги, солнечного света, растворителей, грязи и пятен. Напольные покрытия Ютекс с защитным слоем EXTRA GUARD PU чрезвычайно практичны в уходе, и, несмотря на их интенсивное использование, долгое время выглядят, как новые.

EXTRA PU GUARD

The highly resistant and stable PU lacquer surface ensures long-lasting durability and enhanced wear resistance of Juteks vinyl flooring.

The EXTRA PU GUARD surface treatment keeps the floor coverings protected from the impacts of dampness, sunlight, solvents, dirt and stains.

The EXTRA PU GUARD surface protection layer makes Juteks vinyl flooring extremely practical and easy to maintain, and keeps it looking like new for many years even in high wear conditions.



ГАРАНТИЯ

Виниловые напольные покрытия Ютекс отличает долгий срок службы, который, прежде всего, должен поддерживаться соблюдением рекомендаций по их правильному уходу. На продукты наших коллекций мы предлагаем следующие сроки гарантии: 10, 6 и 5 лет.

GUARANTEE

Juteks vinyl flooring has a long life span, which you can secure with proper care by following our cleaning and maintenance recommendations. The collections come with 10-, 6- or 5-year guarantees.



Дополнительная защита из ПВХ

Продукты коллекции СТРОНГ имеют дополнительный защитный слой из ПВХ, который служит защитой от проникновения загрязнений внутрь структуры, облегчает уход за покрытием и увеличивает срок его службы, особенно в помещениях с большой проходимостью.

Extra resistant PVC protective coating

Collection of vinyl floors STRONG is superficially coated with special, thick PVC protective layer. Its exceptionally impregnable and less penetrable surface efficiently prevents adhesion of smears, and consequently simplifies cleaning and provides durability for long lasting use, especially in frequented locations.



БЛЕСК

Продукты коллекции БРИЛЛИАНТ созданы со специальным блестящим верхним слоем, придающим поверхности напольного покрытия неповторимый блеск. Это увеличивает срок службы продукта и облегчает уход за покрытием.

GLOSS

Product BRILLIANT is treated with special gloss coating with perform fine lustre on surface.

It increases life time of the product and makes easier to clean.



ЕСТЕСТВЕННЫЙ ВИД

Благодаря технике тиснения дизайны Ютекса приобретают естественный вид и характерное богатство, которое придает виниловому напольному покрытию ощущение натурального дерева, камня или керамической плитки. Нежная и приятная структура поверхности создает натуральный вид у наших напольных покрытий, которые возможно приобрести в широкой палитре разнообразных расцветок и богатом множестве дизайнов. Хотите ощутить чувство теплоты и комфорта вашего дома или офиса?

NATURAL LOOK

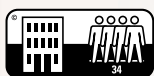
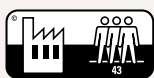
With the embossed printing technique, the JUTEKS designs have a natural look and rich character, allowing the vinyl flooring to take on the appearance of wood, stone or tile. With a gently structured surface for a natural appearance, our vinyl flooring is available in a wide variety of colours and a rich choice of design patterns. See and touch the texture bestowing warmth and snug comfort to your rooms.

Глобал Global

10
YEARS
guarantee

ANTISLIP
R10
classification

CE
EN 14041 : 2004



Классификация <i>Classification</i>		EN 685	43
Классификация <i>Classification</i>		EN 685	34
Общая толщина, мм * <i>Total thickness, mm *</i>		EN 428	2.0
Толщина защитного слоя, мм * <i>Thickness of wear layer, mm *</i>		EN 429	0.70
Общий вес, г/м ² * <i>Total weight, g/m² *</i>		EN 430	2500
Ширина рулона, м <i>Roll width, m</i>		EN 426	2/3/4
Длина рулона, м <i>Roll length, m</i>		EN 426	18-25
Износ от воздействия роликов <i>Castor chair continuous use</i>		EN 425	✓
Цветостойчивость <i>Light fastness</i>		EN ISO105 B02	6/7
Термоустойчивость, м ² К/В <i>Thermal resistance, m²K/W</i>		ISO 8302	0.030
Пожарно-технические характеристики / <i>Reaction to fire</i>			
1. Группа горючести / <i>Ignition</i>		1. ГОСТ 30244-94	Г 1
2. Группа воспламеняемости / <i>Flamability</i>		2. ГОСТ 30402-96	В 2
3. Группа распространения пламени / <i>Flamme propagation</i>		3. ГОСТ Р 51032-97	РП 1
4. Группа дымообразования / <i>Smoke Generation</i>		4. ГОСТ 12.1.044-89	Д 3
5. Класс токсичности / <i>Toxicity of smoke</i>		5. ГОСТ 12.1.0.44-89	Т 2
Шумоизоляция, dB <i>Accoustical impact noise reduction, dB</i>		EN ISO 140-8	16
Стойкость к химическому воздействию <i>Resistance to household chemicals</i>		EN 423	Хорошая/Good
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом <i>Electrical behaviour horizontal resistance, Ом</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 5*10 ¹⁵
Трение <i>Dynamic coefficient of friction</i>		EN 13893	> 0.4
Сопротивление к скольжению <i>Determination of the Antislip properties</i>		DIN 51130	R10
Истираемость, г/м ² <i>Abrasion, g/m²</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 30
Изменение линейных размеров, % <i>Dimensional stability, %</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 0.1
Абсолютная остаточная деформация, мм <i>Residual indentation, mm</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 0.4
Блеск, % <i>Gloss, %</i>			10-15

* Величина отклонения ± 10 % / *Tolerance of valuess ± 10%*



DALTON 3402 2/3/4M



DALTON 7102 2/3/4M



FALCO 1159 2/3/4M



FALCO 3459 2/3/4M



SCALA 1275 2/3/4M



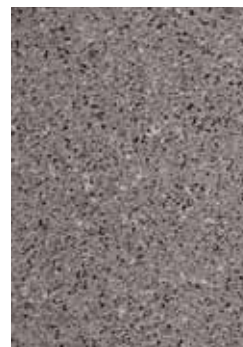
SCALA 7475 2/3/4M



SCALA 4575 2/3/4M



SCALA 5575 2/3/4M



SCALA 9075 2/3/4M

Император *Imperator*

9
YEARS
guarantee

ANTISLIP
R10
classification

CE
EN 14041 : 2004



Классификация <i>Classification</i>		EN 685	32
Классификация <i>Classification</i>		EN 685	23
Общая толщина, мм * <i>Total thickness, mm *</i>		EN 428	3.4
Толщина защитного слоя, мм * <i>Thickness of wear layer, mm *</i>		EN 429	0.50
Общий вес, г/м ² * <i>Total weight, g/m² *</i>		EN 430	2500
Ширина рулона, м <i>Roll width, m</i>		EN 426	2/2.5/3/3.5/4
Длина рулона, м <i>Roll length, m</i>		EN 426	18-25
Износ от воздействия роликов <i>Castor chair continuous use</i>		EN 425	✓
Цветостойчивость <i>Light fastness</i>		EN ISO105 B02	6/7
Термоустойчивость, м ² К/В <i>Thermal resistance, m²K/W</i>		ISO 8302	0.024
Пожарно-технические характеристики / <i>Reaction to fire</i>			
1. Группа горючести / <i>Ignition</i>		1. ГОСТ 30244-94	Г 4
2. Группа воспламеняемости / <i>Flamability</i>		2. ГОСТ 30402-96	В 3
3. Группа распространения пламени / <i>Flamme propagation</i>		3. ГОСТ Р 51032-97	РП 2
4. Группа дымообразования / <i>Smoke Generation</i>		4. ГОСТ 12.1.044-89	Д 3
5. Класс токсичности / <i>Toxicity of smoke</i>		5. ГОСТ 12.1.0.44-89	Т 2
Шумоизоляция, dB <i>Accoustical impact noise reduction, dB</i>		EN ISO 140-8	16
Стойкость к химическому воздействию <i>Resistance to household chemicals</i>		EN 423	Хорошая/Good
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом <i>Electrical behaviour horizontal resistance, Ом</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 5*10 ¹⁵
Трение <i>Dynamic coefficient of friction</i>		EN 13893	> 0.4
Сопротивление к скольжению <i>Determination of the Antislip properties</i>		DIN 51130	R10
Истираемость, г/м ² <i>Abrasion, g/m²</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 30
Изменение линейных размеров, % <i>Dimensional stability, %</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 0.4
Абсолютная остаточная деформация, мм <i>Residual indentation, mm</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 0.4
Блеск, % <i>Gloss, %</i>			10-15

* Величина отклонения ± 10 % / *Tolerance of values ± 10%*





SAMSON 0280 2/3/4М



SAMSON 0081 2/3/4М



SAMSON 0381 2/2.5/3/3.5/4М



BARON 2527 2/2.5/3/3.5/4М



BARON 2627 2/3/4М



ILONA 0305 2/3/4М



ILONA 3705 2/2.5/3/3.5/4М



DVOR 1085 2/3/4М



RINA 3686 2/3/4М

Премьер Premier



Классификация <i>Classification</i>		EN 685	22
Общая толщина, мм * <i>Total thickness, mm *</i>		EN 428	3.6
Толщина защитного слоя, мм * <i>Thickness of wear layer, mm *</i>		EN 429	0.30
Общий вес, г/м ² * <i>Total weight, g/m² *</i>		EN 430	2400
Ширина рулона, м <i>Roll width, m</i>		EN 426	2/2.5/3/3.5/4
Длина рулона, м <i>Roll length, m</i>		EN 426	18-22
Износ от воздействия роликов <i>Castor chair continuous use</i>		EN 425	✓
Цветостойчивость <i>Light fastness</i>		EN ISO105 B02	6/7
Термоустойчивость, м ² К/В <i>Thermal resistance, m²K/W</i>		ISO 8302	0.035
Пожарно-технические характеристики / <i>Reaction to fire</i>			
1. Группа горючести / <i>Ignition</i>		1. ГОСТ 30244-94	Г 4
2. Группа воспламеняемости / <i>Flamability</i>		2. ГОСТ 30402-96	В 3
3. Группа распространения пламени / <i>Flamme propagation</i>		3. ГОСТ Р 51032-97	РП 2
4. Группа дымообразования / <i>Smoke Generation</i>		4. ГОСТ 12.1.044-89	Д 3
5. Класс токсичности / <i>Toxicity of smoke</i>		5. ГОСТ 12.1.0.44-89	Т 2
Шумоизоляция, дБ <i>Accoustical impact noise reduction, dB</i>		EN ISO 140-8	18
Стойкость к химическому воздействию <i>Resistance to household chemicals</i>		EN 423	Хорошая/Good
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом <i>Electrical behaviour horizontal resistance, Ом</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 5*10 ¹⁵
Трение <i>Dynamic coefficient of friction</i>		EN 13893	> 0.4
Сопротивление к скольжению <i>Determination of the Antislip properties</i>		DIN 51130	R10
Истираемость, г/м ² <i>Abrasion, g/m²</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 30
Изменение линейных размеров, % <i>Dimensional stability, %</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 0.5
Абсолютная остаточная деформация, мм <i>Residual indentation, mm</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 0.4
Блеск, % <i>Gloss, %</i>			10-15

* Величина отклонения ± 10 % / *Tolerance of values ± 10%*



FALCO 3259 2/2.5/3/3.5/4М



FALCO 8059 2/3/4М



FALCO 3359 2/2.5/3/3.5/4М



FALCO 9059 2/3/4М



VERO 2361 2/2.5/3/3.5/4М



VERO 3161 2/3/4М



SAMSON 2781 2/3/4М

NEW
НОВИНКА
2012



MARRON 9240 2/2.5/3/3.5/4М



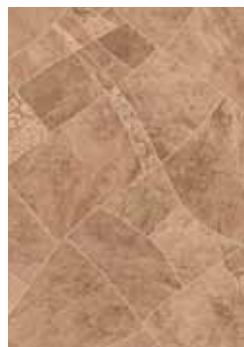
MARRON 0140 2/3/4М



HAITI 3763 2/3/4М



HAITI 6163 2/2.5/3/3.5/4М



HAITI 2263 2/2.5/3/3.5/4М



TARA 3187 2/3/4М

NEW
НОВИНКА
2012



TARA 6287 2/3/4М

NEW
НОВИНКА
2012

Респект *Respect*



Классификация <i>Classification</i>		EN 685	23
Общая толщина, мм * <i>Total thickness, mm *</i>		EN 428	2.0
Толщина защитного слоя, мм * <i>Thickness of wear layer, mm *</i>		EN 429	0.40
Общий вес, г/м ² * <i>Total weight, g/m² *</i>		EN 430	1800
Ширина рулона, м <i>Roll width, m</i>		EN 426	2/2.5/3/3.5/4
Длина рулона, м <i>Roll length, m</i>		EN 426	18-27
Износ от воздействия роликов <i>Castor chair continuous use</i>		EN 425	✓
Цветостойчивость <i>Light fastness</i>		EN ISO105 B02	6/7
Термоустойчивость, м ² К/В <i>Thermal resistance, m²K/W</i>		ISO 8302	0.030
Пожарно-технические характеристики / <i>Reaction to fire</i>			
1. Группа горючести / <i>Ignition</i>		1. ГОСТ 30244-94	Г 1
2. Группа воспламеняемости / <i>Flamability</i>		2. ГОСТ 30402-96	В 3
3. Группа распространения пламени / <i>Flamme propagation</i>		3. ГОСТ Р 51032-97	РП 2
4. Группа дымообразования / <i>Smoke Generation</i>		4. ГОСТ 12.1.044-89	Д 3
5. Класс токсичности / <i>Toxicity of smoke</i>		5. ГОСТ 12.1.0.44-89	Т 2
Шумоизоляция, дБ <i>Accoustical impact noise reduction, dB</i>		EN ISO 140-8	16
Стойкость к химическому воздействию <i>Resistance to household chemicals</i>		EN 423	Хорошая/Good
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом <i>Electrical behaviour horizontal resistance, Ом</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 5*10 ¹⁵
Трение <i>Dynamic coefficient of friction</i>		EN 13893	> 0.4
Сопротивление к скольжению <i>Determination of the Antislip propertions</i>		DIN 51130	R10
Истираемость, г/м ² <i>Abrasion, g/m²</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 30
Изменение линейных размеров, % <i>Dimensional stability, %</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 0.4
Абсолютная остаточная деформация, мм <i>Residual indentation, mm</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 0.4
Блеск, % <i>Gloss, %</i>			10-15

* Величина отклонения ± 10 % / *Tolerance of valuess ± 10%*





PECAN 1084 2/3/4M



STEP 3881 2/2.5/3/3.5/4M



STEP 3981 2/3/4M



VERO 3361 2/3/4M



MACAO 2401 2/3/4M



DALTON 1002 2/2.5/3/3.5/4M



DALTON 3102 2/3/4M



GALA 3365 2/2.5/3/3.5/4M



GALA 6365 2/3/4M



GALA 3465 2/2.5/3/3.5/4M



MAURIA 6067 2/2.5/3/3.5/4M



MAURIA 6267 2/3/3.5/4M

NEW
НОВИНКА
2012

Стронг Strong

10
YEARS
guarantee

SLIP
resistant
R9
classification

CE
EN 14041 : 2004



Классификация Classification		EN 685	33
Классификация Classification		EN 685	23
Общая толщина, мм * Total thickness, mm *		EN 428	2.4
Толщина защитного слоя, мм * Thickness of wear layer, mm *		EN 429	0.60
Общий вес, г/м ² * Total weight, g/m ² *		EN 430	2040
Ширина рулона, м Roll width, m		EN 426	2/3/3.5/4
Длина рулона, м Roll length, m		EN 426	18-27
Износ от воздействия роликов Castor chair continuous use		EN 425	✓
Цветостойчивость Light fastness		EN ISO105 B02	6/7
Термостойчивость, м ² К/В Thermal resistance, m ² K/W		ISO 8302	0.024
Пожарно-технические характеристики / Reaction to fire			
1. Группа горючести / Ignition		1. ГОСТ 30244-94	Г 4
2. Группа воспламеняемости / Flamability		2. ГОСТ 30402-96	В 3
3. Группа распространения пламени / Flamme propagation		3. ГОСТ Р 51032-97	РП 2
4. Группа дымообразования / Smoke Generation		4. ГОСТ 12.1.044-89	Д 3
5. Класс токсичности / Toxicity of smoke		5. ГОСТ 12.1.0.44-89	Т 2
Шумоизоляция, dB Accoustical impact noise reduction, dB		EN ISO 140-8	16
Стойкость к химическому воздействию Resistance to household chemicals		EN 423	Хорошая/Good
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом Electrical behaviour horizontal resistance, Ом		ГОСТ 11529-86	≤ 5*10 ¹⁵
Трение Dynamic coefficient of friction		EN 13893	> 0.4
Сопротивление к скольжению Determination of the Antislip properties		DIN 51130	R9
Истираемость, г/м ² Abrasion, g/m ²		ГОСТ 11529-86	≤ 30
Изменение линейных размеров, % Dimensional stability, %		ГОСТ 11529-86	≤ 0.4
Абсолютная остаточная деформация, мм Residual indentation, mm		ГОСТ 11529-86	≤ 0.4
Блеск, % Gloss, %			15-25

* Величина отклонения ± 10 % / Tolerance of valuess ± 10%





SCALA 6275 2/3/3.5/4М



SCALA 3275 2/3/3.5/4М



FRESCO 3062 2/3/3.5/4М

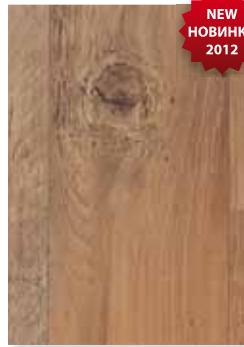


FRESCO 6063 2/3/3.5/4М

NEW
НОВИНКА
2012



MARRON 3040 2/3/3.5/4М



EXTON 4176 2/3/4М

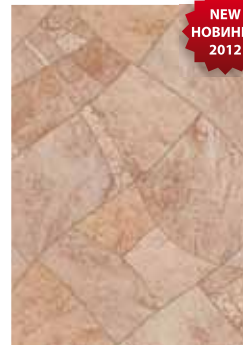
NEW
НОВИНКА
2012



LANA 7119 2/3/4М



HAITI 3663 2/3/4М



HAITI 2363 2/3/3.5/4М

NEW
НОВИНКА
2012



FALCO 6259 2/3/3.5/4М

NEW
НОВИНКА
2012



FALCO 0259 2/3/4М

NEW
НОВИНКА
2012



VERO 1161 2/3/3.5/4М

NEW
НОВИНКА
2012



VERO 0373 2/3/4М

NEW
НОВИНКА
2012



RINA 6086 2/3/4М

NEW
НОВИНКА
2012

Мегаполис Megapolis



Мегаполис
Megapolis

Мегаполис
Megapolis
Gloss

		EN 685	22	21
Классификация Classification		EN 685	22	21
Общая толщина, мм * Total thickness, mm *		EN 428	3.0	2.6
Толщина защитного слоя, мм * Thickness of wear layer, mm *		EN 429	0.20	0.15
Общий вес, г/м ² * Total weight, g/m ² *		EN 430	1695	1600
Ширина рулона, м Roll width, m		EN 426	2/2.5/3/3.5/4	2/2.5/3/3.5/4
Длина рулона, м Roll length, m		EN 426	18-25	18-25
Цветостойчивость Light fastness		EN ISO105 B02	6/7	6/7
Термоустойчивость, м ² К/В Thermal resistance, m ² K/W		ISO 8302	0.041	0.041
Пожарно-технические характеристики / Reaction to fire				
1. Группа горючести / Ignition		1. ГОСТ 30244-94	Г 4	Г 4
2. Группа воспламеняемости / Flamability		2. ГОСТ 30402-96	В 3	В 3
3. Группа распространения пламени / Flamme propagation		3. ГОСТ Р 51032-97	РП 2	РП 2
4. Группа дымообразования / Smoke Generation		4. ГОСТ 12.1.044-89	Д 3	Д 3
5. Класс токсичности / Toxicity of smoke		5. ГОСТ 12.1.0.44-89	Т 2	Т 2
Шумоизоляция, dB Accoustical impact noise reduction, dB		EN ISO 140-8	16	16
Стойкость к химическому воздействию Resistance to household chemicals		EN 423	Хорошая/Good	Хорошая/Good
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом Electrical behaviour horizontal resistance, Ом		ГОСТ 11529-86	≤ 5*10 ¹⁵	≤ 5*10 ¹⁵
Трение Dynamic coefficient of friction		EN 13893	> 0.4	> 0.4
Сопротивление к скольжению Determination of the Antislip properties		DIN 51130	R10	R9
Истираемость, г/м ² Abrasion, g/m ²		ГОСТ 11529-86	≤ 30	≤ 30
Изменение линейных размеров, % Dimensional stability, %		ГОСТ 11529-86	≤ 1.5	≤ 1.0
Абсолютная остаточная деформация, мм Residual indentation, mm		ГОСТ 11529-86	≤ 0.4	≤ 0.4
Блеск, % Gloss, %			10-15	> 40

* Величина отклонения ± 10 % / Tolerance of values ± 10%



NEW
НОВИНКА
2012

BARON 9227 2/3/4М



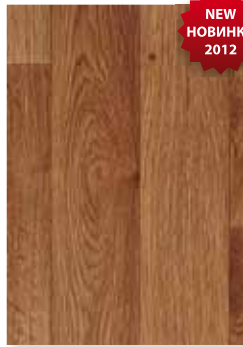
NEW
НОВИНКА
2012

MARRON 3440 2/2.5/3/3.5/4М



NEW
НОВИНКА
2012

MARRON 7340 2/3/4М



NEW
НОВИНКА
2012

FALCO 3559 2/3/4М



NEW
НОВИНКА
2012

FALCO 1359 2/2.5/3/3.5/4М



NEW
НОВИНКА
2012

MERIDA 3080 2/3/4М



NEW
НОВИНКА
2012

HAITI 2363 2/2.5/3/3.5/4М



NEW
НОВИНКА
2012

TARA 3187 2/3/4М



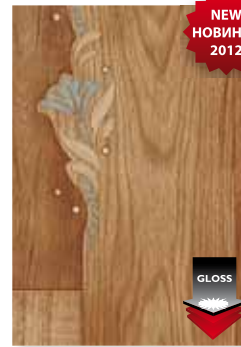
NEW
НОВИНКА
2012

MAURIA 3067 2/3/4М



NEW
НОВИНКА
2012

MAURIA 4367 2/3/4М



NEW
НОВИНКА
2012

DARLA 3307 2/3/4М



NEW
НОВИНКА
2012

DVOR 3185 2/3/4М

Тенденс *Tendence*

6
YEARS
guarantee

SLIP
resistant
R9
classification

CE
EN 14041 : 2004



Классификация <i>Classification</i>		EN 685	22
Общая толщина, мм * <i>Total thickness, mm *</i>		EN 428	2.8
Толщина защитного слоя, мм * <i>Thickness of wear layer, mm *</i>		EN 429	0.20
Общий вес, г/м ² * <i>Total weight, g/m² *</i>		EN 430	1620
Ширина рулона, м <i>Roll width, m</i>		EN 426	2/2.5/3/3.5/4
Длина рулона, м <i>Roll length, m</i>		EN 426	18-25
Цветостойчивость <i>Light fastness</i>		EN ISO105 B02	6/7
Термоустойчивость, м ² /K/W <i>Thermal resistance, m²/K/W</i>		ISO 8302	0.041
Пожарно-технические характеристики / <i>Reaction to fire</i>			
1. Группа горючести / <i>Ignition</i>		1. ГОСТ 30244-94	Г 4
2. Группа воспламеняемости / <i>Flamability</i>		2. ГОСТ 30402-96	В 3
3. Группа распространения пламени / <i>Flamme propagation</i>		3. ГОСТ Р 51032-97	РП 2
4. Группа дымообразования / <i>Smoke Generation</i>		4. ГОСТ 12.1.044-89	Д 3
5. Класс токсичности / <i>Toxicity of smoke</i>		5. ГОСТ 12.1.0.44-89	Т 2
Шумоизоляция, dB <i>Accoustical impact noise reduction, dB</i>		EN ISO 140-8	17
Стойкость к химическому воздействию <i>Resistance to household chemicals</i>		EN 423	Хорошая/Good
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом <i>Electrical behaviour horizontal resistance, Ом</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 5*10 ¹⁵
Трение <i>Dynamic coefficient of friction</i>		EN 13893	> 0.4
Сопротивление к скольжению <i>Determination of the Antislip propertions</i>		DIN 51130	R9
Истираемость, г/м ² <i>Abrasion, g/m²</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 30
Изменение линейных размеров, % <i>Dimensional stability, %</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 1.5
Абсолютная остаточная деформация, мм <i>Residual identation, mm</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 0.4
Блеск, % <i>Gloss, %</i>			15-25

* Величина отклонения ± 10 % / *Tolerance of valuess ± 10%*





DIVA 3182 2/2.5/3/3.5/4М



LINDT 1244 2/2.5/3/3.5/4М



BRAGA 2208 2/2.5/3/3.5/4М



VILA 3420 2/3/4М



CLEA 2103 2/2.5/3/3.5/4М



CASABLANCA 3134 2/3/4М



EXTON 4176 2/2.5/3/3.5/4М



PECAN 2484 2/3/4М



PECAN 9184 2/2.5/3/3.5/4М



PECAN 1184 2/3/4М



BARON 8027 2/2.5/3/3.5/4М



BARON 3727 2/3/4М



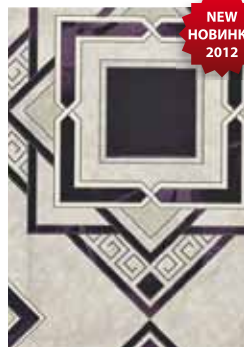
DARLA 7007 2/2.5/3/3.5/4М



LANA 9119 2/3/4М



NERON 3227 2/2.5/3/3.5/4М



NERON 1027 2/2.5/3/3.5/4М



POLO 7121 2/3/4М

NEW
НОВИНКА
2012

NEW
НОВИНКА
2012

NEW
НОВИНКА
2012

NEW
НОВИНКА
2012

NEW
НОВИНКА
2012

Бриллиант *Brilliant*

6
YEARS
guarantee

SLIP
resistant
R9
classification

CE
EN 14041 : 2004



EXTRA
PU
GUARD

GLOSS

Классификация <i>Classification</i>		EN 685	21
Общая толщина, мм * <i>Total thickness, mm *</i>		EN 428	2.5
Толщина защитного слоя, мм * <i>Thickness of wear layer, mm *</i>		EN 429	0.15
Общий вес, г/м ² * <i>Total weight, g/m² *</i>		EN 430	1440
Ширина рулона, м <i>Roll width, m</i>		EN 426	2/2.5/3/3.5/4
Длина рулона, м <i>Roll length, m</i>		EN 426	18-25
Цветостойчивость <i>Light fastness</i>		EN ISO105 B02	6/7
Термоустойчивость, м ² К/В <i>Thermal resistance, m²K/W</i>		ISO 8302	0.028
Пожарно-технические характеристики / <i>Reaction to fire</i>			
1. Группа горючести / <i>Ignition</i>		1. ГОСТ 30244-94	Г 4
2. Группа воспламеняемости / <i>Flamability</i>		2. ГОСТ 30402-96	В 3
3. Группа распространения пламени / <i>Flamme propagation</i>		3. ГОСТ Р 51032-97	РП 2
4. Группа дымообразования / <i>Smoke Generation</i>		4. ГОСТ 12.1.044-89	Д 3
5. Класс токсичности / <i>Toxicity of smoke</i>		5. ГОСТ 12.1.0.44-89	Т 2
Шумоизоляция, дБ <i>Accoustical impact noise reduction, dB</i>		EN ISO 140-8	16
Стойкость к химическому воздействию <i>Resistance to household chemicals</i>		EN 423	Хорошая/Good
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом <i>Electrical behaviour horizontal resistance, Ом</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 5*10 ¹⁵
Трение <i>Dynamic coefficient of friction</i>		EN 13893	> 0.4
Сопротивление к скольжению <i>Determination of the Antislip properties</i>		DIN 51130	R9
Истираемость, г/м ² <i>Abrasion, g/m²</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 30
Изменение линейных размеров, % <i>Dimensional stability, %</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 1.0
Абсолютная остаточная деформация, мм <i>Residual indentation, mm</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 0.4
Блеск, % <i>Gloss, %</i>			> 40

* Величина отклонения ± 10 % / *Tolerance of values ± 10%*





MIRAGE 2131 2/3/4M



NERON 9027 2/3/4M



NERON 6027 2/2.5/3/3.5/4M



PALACE 1065 2/2.5/3/3.5/4M

NEW
НОВИНКА
2012



ROYAL 4036 2/3/4M



LINDT 2044 2/3/4M



CASTEL 1088 2/3/4M



POLO 2021 2/3/4M



LANA 7119 2/3/4M



BALIO 3265 2/2.5/3/3.5/4M



MARRON 3040 2/2.5/3/3.5/4M



DARLA 3107 2/3/4M



CLEA 1003 2/3/4M



BRAGA 4208 2/2.5/3/3.5/4M



LARON 3266 2/3/4M



VERSAILES 2203 2/2.5/3/3.5/4M



DIVA 2182 2/2.5/3/3.5/4M

Венус Venus



Классификация <i>Classification</i>		EN 685	22
Общая толщина, мм * <i>Total thickness, mm *</i>		EN 428	2.7
Толщина защитного слоя, мм * <i>Thickness of wear layer, mm *</i>		EN 429	0.15
Общий вес, г/м ² * <i>Total weight, g/m² *</i>		EN 430	1450
Ширина рулона, м <i>Roll width, m</i>		EN 426	2/2.5/3/3.5/4
Длина рулона, м <i>Roll length, m</i>		EN 426	18-25
Цветостойчивость <i>Light fastness</i>		EN ISO105 B02	6/7
Термоустойчивость, м ² /K/W <i>Thermal resistance, m²/K/W</i>		ISO 8302	0.041
Пожарно-технические характеристики / <i>Reaction to fire</i>			
1. Группа горючести / <i>Ignition</i>		1.ГОСТ 30244-94	Г 4
2. Группа воспламеняемости / <i>Flamability</i>		2.ГОСТ 30402-96	В 3
3.Группа распространения пламени / <i>Flamme propagation</i>		3.ГОСТ Р 51032-97	РП 2
4.Группа дымообразования / <i>Smoke Generation</i>		4.ГОСТ 12.1.044-89	Д 3
5.Класс токсичности / <i>Toxicity of smoke</i>		5.ГОСТ 12.1.0.44-89	Т 2
Шумоизоляция, dB <i>Accoustical impact noise reduction, dB</i>		EN ISO 140-8	17
Стойкость к химическому воздействию <i>Resistance to household chemicals</i>		EN 423	Хорошая/Good
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом <i>Electrical behaviour horizontal resistance, Ом</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 5*10 ¹⁵
Трение <i>Dynamic coefficient of friction</i>		EN 13893	> 0.4
Сопротивление к скольжению <i>Determination of the Antislip propertions</i>		DIN 51130	R9
Истираемость, г/м ² <i>Abrasion, g/m²</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 30
Изменение линейных размеров, % <i>Dimensional stability, %</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 1.5
Абсолютная остаточная деформация, мм <i>Residual indentation, mm</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 0.4
Блеск, % <i>Gloss, %</i>			15-25

* Величина отклонения ± 10 % / *Tolerance of valuess ± 10%*





ROYAL 1236 2/3/4M



VERSAILES 2203 2/2.5/3/3.5/4M



BALIO 1265 2/3/3.5/4M



VIALTO 2304 2/3/4M



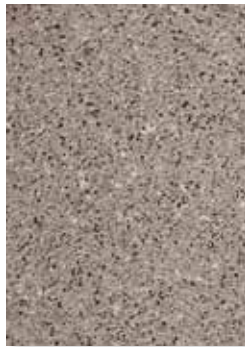
MARRON 2140 2/2.5/3/3.5/4M



MARRON 7440 2/2.5/3/3.5/4M



SCALA 3475 2/2.5/3/3.5/4M



SCALA 6975 2/2.5/3/3.5/4M



PRINCESS 2006 2/3/4M



MACAO 2401 2/3/4M



TACO 0014 2/3/4M



TACO 2314 2/2.5/3/3.5/4M



TACO 3214 2/3/4M

Тренд *Trend*



Классификация <i>Classification</i>		EN 685	22
Общая толщина, мм * <i>Total thickness, mm *</i>		EN 428	2.4
Толщина защитного слоя, мм * <i>Thickness of wear layer, mm *</i>		EN 429	0.15
Общий вес, г/м ² * <i>Total weight, g/m² *</i>		EN 430	1250
Ширина рулона, м <i>Roll width, m</i>		EN 426	2/2.5/3/3.5/4
Длина рулона, м <i>Roll length, m</i>		EN 426	18-30
Цветостойчивость <i>Light fastness</i>		EN ISO105 B02	6/7
Термоустойчивость, м ² /K/W <i>Thermal resistance, m²/K/W</i>		ISO 8302	0.041
Пожарно-технические характеристики / <i>Reaction to fire</i>			
1. Группа горючести / <i>Ignition</i>		1. ГОСТ 30244-94	Г 4
2. Группа воспламеняемости / <i>Flamability</i>		2. ГОСТ 30402-96	В 3
3. Группа распространения пламени / <i>Flamme propagation</i>		3. ГОСТ Р 51032-97	РП 2
4. Группа дымообразования / <i>Smoke Generation</i>		4. ГОСТ 12.1.044-89	Д 3
5. Класс токсичности / <i>Toxicity of smoke</i>		5. ГОСТ 12.1.0.44-89	Т 2
Шумоизоляция, dB <i>Accoustical impact noise reduction, dB</i>		EN ISO 140-8	16
Стойкость к химическому воздействию <i>Resistance to household chemicals</i>		EN 423	Хорошая/Good
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом <i>Electrical behaviour horizontal resistance, Ом</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 5*10 ¹⁵
Трение <i>Dynamic coefficient of friction</i>		EN 13893	> 0.4
Сопротивление к скольжению <i>Determination of the Antislip propertions</i>		DIN 51130	R9
Истираемость, г/м ² <i>Abrasion, g/m²</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 30
Изменение линейных размеров, % <i>Dimensional stability, %</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 1.5
Абсолютная остаточная деформация, мм <i>Residual indentation, mm</i>		ГОСТ 11529-86	≤ 0.4
Блеск, % <i>Gloss, %</i>			15-25

* Величина отклонения ± 10 % / *Tolerance of valuess ± 10%*





NEW
НОВИНКА
2012

ORSON 3586 2/3/4М



NEW
НОВИНКА
2012

CASABLANCA 3134 2/2.5/3/3.5/4М



NEW
НОВИНКА
2012

NAPOLI 7082 2/2.5/3/3.5/4М



NEW
НОВИНКА
2012

PALACE 1065 2/2.5/3/3.5/4М



NEW
НОВИНКА
2012

TARA 3187 2/3/4М



NEW
НОВИНКА
2012

DALTON 3502 2/2.5/3/3.5/4М





























NEW
НОВИНКА
2012







DALTON 7302 2/3/4М

технические характеристики

technical information

			коммерческие commercial	полукоммерческие semi-commercial		
			10 YEARS guarantee	9 YEARS guarantee	7 YEARS guarantee	8 YEARS guarantee
			Глобал Global	Император Imperator	Премьер Premier	Респект Respect
Классификация Classification		Стандарты Standard		 		
Классификация Classification		EN 685	43	-	-	-
Классификация Classification		EN 685	34	32	-	-
Классификация Classification		EN 685	-	23	22	23
Общая толщина, мм * Total thickness, mm *		EN 428	2.0	3.4	3.6	2.0
Толщина защитного слоя, мм * Thickness of wear layer, mm *		EN 429	0.70	0.50	0.30	0.40
Общий вес, г/м² * Total weight, g/m² *		EN 430	2500	2500	2400	1800
Ширина рулона, м Roll width, m		EN 426	2/3/4	2/2.5/3/3.5/4	2/2.5/3/3.5/4	2/2.5/3/3.5/4
Длина рулона, м Roll length, m		EN 426	18-25	18-25	18-22	18-27
Износ от воздействия роликов Castor chair continuous use		EN 425	✓	✓	✓	✓
Цветостойчивость Light fastness		EN ISO105 B02	6/7	6/7	6/7	6/7
Термоустойчивость, м²К/В Thermal resistance, m²K/W		ISO 8302	0.030	0.024	0.035	0.030
Пожарно-технические характеристики / Reaction to fire						
1. Группа горючести / Ignition		1.ГОСТ 30244-94	Г 1	Г 4	Г 4	Г 1
2. Группа воспламеняемости / Flamability		2.ГОСТ 30402-96	В 2	В 3	В 3	В 3
3.Группа распространения пламени / Flame propagation		3.ГОСТ Р 51032-97	РП 1	РП 2	РП 2	РП 2
4.Группа дымообразования / Smoke Generation		4.ГОСТ 12.1.044-89	Д 3	Д 3	Д 3	Д 3
5.Класс токсичности / Toxicity of smoke		5.ГОСТ 12.1.0.44-89	Т 2	Т 2	Т 2	Т 2
Шумоизоляция, дВ Accoustical impact noise reduction, dB		EN ISO 140-8	16	16	18	16
Стойкость к химическому воздействию Resistance to household chemicals		EN 423	Хорошая/Good	Хорошая/Good	Хорошая/Good	Хорошая/Good
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом Electrical behaviour horizontal resistance, Ом		ГОСТ 11529-86	≤ 5*10 ¹⁵	≤ 5*10 ¹⁵	≤ 5*10 ¹⁵	≤ 5*10 ¹⁵
Трение Dynamic coefficient of friction		EN 13893	> 0.4	> 0.4	> 0.4	> 0.4
Сопротивление к скольжению Determination of the Antislip properties		DIN 51130	R10	R10	R10	R10
Истираемость, г/м² Abrasion, g/m²		ГОСТ 11529-86	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Изменение линейных размеров, % Dimensional stability, %		ГОСТ 11529-86	≤ 0.1	≤ 0.4	≤ 0.5	≤ 0.4
Абсолютная остаточная деформация, мм Residual indentation, mm		ГОСТ 11529-86	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4
Блеск, % Gloss, %			10-15	10-15	10-15	10-15

* Величина отклонения ± 10 % / Tolerance of values ± 10%

Бытовые residential						
10 YEARS guarantee Стронг Strong	6 YEARS guarantee Мегаполис Megapolis Мегаполис Megapolis Gloss		6 YEARS guarantee Тенденс Tendence	6 YEARS guarantee Бриллиант Brilliant	5 YEARS guarantee Венус Venus	5 YEARS guarantee Тренд Trend
						
-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-
23	22	21	22	21	22	22
2.4	3.0	2.6	2.8	2.5	2.7	2.4
0.60	0.20	0.15	0.20	0.15	0.15	0.15
2040	1695	1600	1620	1440	1450	1250
2/3/3.5/4	2/2.5/3/3.5/4	2/2.5/3/3.5/4	2/2.5/3/3.5/4	2/2.5/3/3.5/4	2/2.5/3/3.5/4	2/2.5/3/3.5/4
18-27	18-25	18-25	18-25	18-25	18-25	18-30
✓	-	-	-	-	-	-
6/7	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7
0.024	0.041	0.041	0.041	0.028	0.041	0.041
Г 4	Г 4	Г 4	Г 4	Г 4	Г 4	Г 4
В 3	В 3	В 3	В 3	В 3	В 3	В 3
РП 2	РП 2	РП 2	РП 2	РП 2	РП 2	РП 2
Д 3	Д 3	Д 3	Д 3	Д 3	Д 3	Д 3
Т 2	Т 2	Т 2	Т 2	Т 2	Т 2	Т 2
16	16	16	17	16	17	16
Хорошая/Good	Хорошая/Good	Хорошая/Good	Хорошая/Good	Хорошая/Good	Хорошая/Good	Хорошая/Good
$\leq 5 \cdot 10^{15}$	$\leq 5 \cdot 10^{15}$	$\leq 5 \cdot 10^{15}$	$\leq 5 \cdot 10^{15}$	$\leq 5 \cdot 10^{15}$	$\leq 5 \cdot 10^{15}$	$\leq 5 \cdot 10^{15}$
> 0.4	> 0.4	> 0.4	> 0.4	> 0.4	> 0.4	> 0.4
R9	R10	R9	R9	R9	R9	R9
≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
≤ 0.4	≤ 1.5	≤ 1.0	≤ 1.5	≤ 1.0	≤ 1.5	≤ 1.5
≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4
15-25	10-15	> 40	15-25	> 40	15-25	15-25

укладка и уход *installation and maintenance*



УКЛАДКА ПВХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Общая информация

ПВХ напольные покрытия Ютекс предназначены исключительно для использования внутри помещений.

При выборе наиболее подходящего напольного покрытия из предложенных продуктов, учитывайте нагрузку помещения, где вы планируете выполнить его укладку. Мягкие варианты ПВХ напольных покрытий не подходят для помещений, подверженных высокой нагрузке и особенно для тех, в которых часто используются предметы на колесиках (напр. стулья на колесиках и другая мебель).

Перед укладкой напольного покрытия убедитесь, что выбранный вами продукт имеет соответствующий вид, рисунок и цвет. В то же время обратите внимание на любые дефекты или повреждения продукта.

ПРИМЕЧАНИЕ: Ютекс не будет возмещать затраты относительно напольных покрытий, укладка которых была выполнена, несмотря на очевидные дефекты.

Хранение и правила обращения с ПВХ напольным покрытием

Продукты Ютекс должны храниться в помещениях, защищенных от внешних погодных условий. Складское помещение должно быть сухим и защищенным от попадания прямых солнечных лучей. ПВХ напольные покрытия могут пожелтеть при воздействии на них дымовых газов, образующихся при сжигании газа или нефти, поэтому, прежде всего необходимо убедиться, что помещение, отведенное для хранения напольных покрытий, не подвергается воздействию таких газов. Температура хранения на складе должна быть от 0 °С до +30 °С.

Укладка

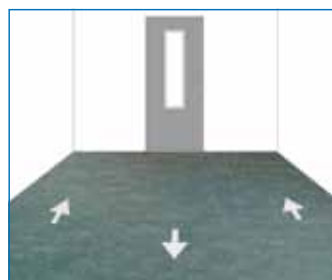
Даже самое дорогое ПВХ напольное покрытие не принесет подлинного эстетического удовлетворения и не проявит своего предназначения, если поверхность, на которую оно укладывается, не будет подготовлена надлежащим образом.

Укладка напольных покрытий должна осуществляться профессиональными бригадами, имеющими лицензию на проведение данных видов работ.

Правильная подготовка ПВХ напольного покрытия к укладке сводится к тому, чтобы перед началом оно в течение 24 - 48 часов находилось в помещении при температуре от +18°C до +29°C с относительной влажностью 50-60%. Оптимальными условиями укладки считается соблюдение тех же условий в помещении, где напольное покрытие будет укладываться, а именно, как во время выполнения укладки, так и в течение 24 - 48 часов после неё.

Перед укладкой напольное покрытие храните в рулоне лицевой (печатной) стороной наружу. Предварительно, можете (аккуратно) отрезать напольное покрытие, согласно размерам помещения, где оно будет укладываться, после чего его снова необходимо свернуть лицевой стороной наружу (покрытие, пока оно не принесено в помещение для укладки, не сворачивайте лицевой стороной внутрь). Во избежании повреждения поверхности напольного покрытия, соблюдайте осторожность, если оно свернуто печатной стороной наружу.

ВНИМАНИЕ: Если вы, по размеру отрезанный рулон перед укладкой хранили на складе в течение некоторого времени, следуйте инструкциям Ютекс – глава: Хранение и обращение с ПВХ напольным покрытием.



Отдельные полотна напольного покрытия без четко выраженного рисунка по всей поверхности, рекомендуется укладывать в противоположных направлениях.



Для всех других видов рисунка (дерево, плитка и т.д.) отдельные полотна напольного покрытия рекомендуется укладывать в одном направлении.

При работе с напольным покрытием старайтесь его не сгибать или делать перегибов, поскольку это может вызвать появление неприемлемых дефектов и складок. Для осуществления надписей на обратной стороне напольного покрытия не используйте перья шариковые ручки, фломастеры, маркеры и другие письменные принадлежности. Если же в этом есть необходимость, используйте только графитовый карандаш.

Напольное покрытие расстелите так, чтобы пол был правильно и полностью покрыт. Во время подгонки, в целях его дальнейшего расширения, оставьте от стен (мебели и т.д.) пространство около 2-3 мм. При укладке убедитесь, что все поверхности полотен напольного покрытия расположены в направлении рисунка (в направлении размотки рулона).

Если при укладке используются несколько рулонов напольного покрытия одного цвета, необходимо брать рулоны из одной производственной партии (проверьте номер партии), поскольку, мы не можем гарантировать идентичное повторение цвета в разных производственных партиях.

Во избежании (если это возможно) выполнения швов в дверных проёмах, между основными проходными частями, между канализационными сливами и тому подобным, процесс укладки необходимо тщательно спланировать. Если комната квадратная, укладку полотен напольного покрытия лучше выполнять параллельно падающему в комнату свету, а в длинных и узких комнатах - по длине.

Теплый пол

Перед укладкой ПВХ покрытий, убедитесь, что отопительная система подогрева полов работает без сбоев. Система подогрева полов должна быть выключена за 48 часов до укладки ПВХ покрытия, а также 48 часов после укладки. В течение этого времени, необходимо обеспечить альтернативное отопление, которое бы в комнате для укладки ПВХ покрытия, обеспечило температуру от +18 °С до +29 °С. Затем температуру постепенно следует повышать на несколько градусов в день, до тех пор, пока не будет достигнута необходимая температура, которая на стыке напольного покрытия и основания не должна превышать +27 °С.

Тепловое сопротивление ПВХ напольного покрытия влияет на температуру нагрева теплоносителя. В целях обеспечения необходимого теплообмена в отапливаемом помещении, выберите такое ПВХ напольное покрытие, у которого тепловое сопротивление не превышает 0,10 м² К/Вт, в противном случае для достижения желаемого теплообмена вам придется увеличить температуру нагрева теплоносителя.

ПРИМЕЧАНИЕ: Тепловое сопротивление ПВХ напольных покрытий Ютекс колеблется от 0,01 м² К/Вт и 0,04 м² К/Вт.

Горячая сварка

В целях предупреждения утечки воды и влаги, задерживающейся на поверхности ПВХ напольных покрытий, рекомендуется производить горячую сварку. Рекомендуем её также для помещений с подогревом полов.

Для получения хороших результатов укладки, сделайте выдержку в течение 48 часов, пока клей полностью не подсохнет, а уже затем начинайте сварку. Горячая сварка позволяет осуществить однородное соединение двух частей ПВХ напольного покрытия прочным швом, увеличивая тем самым срок его службы. Ютекс рекомендует выполнять горячую сварку для соединения коммерческих ПВХ напольных покрытий, которые в своем составе не содержат вспененного слоя.

Холодная сварка

Она используется при укладке ПВХ напольного покрытия в жилых помещениях и помещениях, нагрузка в которых незначительна. К холодной сварке можно приступить после 24 часов после укладки ПВХ покрытия.

Двухсторонним скотчем соедините стык между двумя частями ПВХ напольного, предотвращая тем контакт жидкого клея с поверхностью ПВХ покрытия. Затем острым лезвием ножа (напр. нож с выдвигаемым лезвием) прорежьте клейкую ленту вдоль шва, и, образовавшийся зазор, в соответствии с инструкциями изготовителя, заполните жидким сварочным клеем. Примерно после 10 минут, когда жидкий клей начнет подсыхать, удалите клейкую ленту.

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что шов и место вокруг него было чистым, сухим и без следов клея.

УХОД ЗА ПВХ НАПОЛЬНЫМИ ПOKPЫТИЯМИ

После укладки (для всех напольных покрытий Ютекс)

После того, как вы завершили укладку ПВХ напольного покрытия, выполнили защиту сварных швов и их, по крайней мере, 16 часов после применения сварочного клея выдержали для обеспечения прочности, - первые 48 часов после укладки, пока клей не затвердеет, как можно меньше, нагружайте поверхность. Пока клей полностью не подсох (выждать по меньшей мере 24 часа), в помещении не ставьте мебель. В целях предотвращения образования на напольном покрытии ямок и разрывов - мебель и технику нужно переносить, передвигать очень осторожно. Ножки мебели должны быть защищены широкими насадками, которые не оставляют пятен. Маленькие и узкие металлические или сферические ножки, замените гладкими, прямыми ножками, которые бы находились в плоскостном контакте с полом. Для предотвращения механических повреждений поверхности ПВХ напольного покрытия, ножки и подставки для оборудования, защитите самоклеющимися подкладками из войлока. Время от времени проверяйте, как держатся подкладки, и при необходимости их замените. Перед входом в помещение положите коврики, которые препятствуют распространению грязи, пыли и песка.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- не кладите на ПВХ напольные покрытия коврики с резиновой подкладкой или другие предметы из резины, так как это может привести к возникновению черных полос
- приборы, которые излучают тепло (радиаторы, генераторы горячего воздуха ...) сигареты и спички могут привести к появлению выжженных мест, расплавлению или обесцвечиванию поверхности ПВХ напольного покрытия
- не ходите по ПВХ напольному покрытию в обуви с каблуками т.к. они могут повредить его поверхность
- долгое воздействие на ПВХ напольное покрытие солнечного света, может вызвать поблеклость или обесцвечивание, поэтому в периоды, когда солнце светит очень сильно, опустите шторы или жалюзи в тех случаях, когда пятна на ПВХ напольном покрытии тяжело смываются - прочитайте главу: Уход в случаях с тяжело смываемыми пятнами.

Уход при удалении тяжело смываемых пятен

Пятна, образовавшиеся в результате попадания на ПВХ напольное покрытие кислот, щелочей, крема для обуви, крови, кетчупа, горчицы, продуктов питания, конфет, фруктов и фруктовых соков, травы и т.д., Ютекс рекомендует чистить тканью, смоченной в смеси нейтрального чистящего средства и воды или денатурированного спирта. После этого, всю поверхность пола вымойте чистой водой и протрите сухой тряпкой.

В таких случаях, когда пятна или грязь, появившиеся от жевательной резинки, йода, воска, масла, асфальта и гудрона, простым мытьем удалить невозможно - необходимо предпринять незамедлительные меры. Сначала, такого рода вещества, осторожно удаляют тупым кухонным ножом, затем грязное место протирают изопропиловым спиртом (или другими спиртосодержащими жидкостями с небольшим % содержания спирта) или бензином для зажигалок, и, по необходимости, процедуру повторяют. После удаления пятен, поверхность покрытия всегда промывается чистой водой.

**БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ,
ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ ЗДЕСЬ:**

www.juteks.ru



Адрес нахождения / Adress

601301, Владимирская обл. г. Камешково, Дорожная 10. Ютекс РУ.
601301, Vladimir Region, Kameshkovo, 10 Dorozhnaya street, Juteks RU

Директор по продажам / Director of sales Department

Денис Ивахнушкин / Denis Ivahnushkin
Denis.IVAHNUSHKIN@juteks.ru
Телефон / Telephone: +7 (910) 771 13 91

Заместитель Директора по продажам / Deputy Director of sales Department

Дмитрий Бекетов / Dmitriy Beketov
Dmitriy.BEKETOV@juteks.ru
Телефон / Telephone: +7 (8) 903 790 25 77

Маркетолог / Marketing

Ольга Лысенко / Olga Lysenko
Olga.lysenko@juteks.ru
Телефон / Telephone: +7 (910) 180 06 40

Менеджер отдела продаж / Sales manager

Андрей Ермаков / Andrey Ermakov
Andrey.Ermakov@juteks.ru
Телефон / Telephone: +7 (910) 417 50 40

Елена Захаренко / Elena Zaharenko

Elena14031977@mail.ru
Телефон / Telephone: +7 (922) 142 22 63

Специалисты по работе с клиентами / Client service manager

Юлия Лetyагина / Julia Letyagina
Julia.Letyagina@juteks.ru

Анна Дмитриенко / Anna Dmitrienko
Anna.Dmitrienko@juteks.ru

Александра Чуланова / Aleksandra Chulanova
Aleksandra.Chulanova@juteks.ru

Телефон / Telephone: +7 (8) 49248 2 50 06
Факс / Fax: +7 (8) 4928 2 50 12



JUTEKS



ООО ЮТЕКС Ру,
Ул. Дорожная 10
Камешково, Россия
Телефон: +7 49248 25006
Факс: +7 49248 25012
info@juteks.ru
www.juteks.ru