КОЛЛЕКЦИЯ 2013 линолеум







Стронг S <i>trong</i> ширина: 2/3/3.5/4м 6
Император <i>Imperator</i> ширина: 2/2.5/3/3.5/4м
Респект <i>Respect</i> ширина: 2/2.5/3/3.5/4м
Премьер <i>Premier</i> ширина: 2/2.5/3/3.5/4м
Мегаполис <i>Меgapolis</i> ширина: 2/2.5/3/3.5/4м
Тенденс <i>Tendence</i> ширина: 2/2.5/3/3.5/4м
Бриллиант <i>Brilliant</i> ширина: 2/2.5/3/3.5/4м
Венус <i>Venus</i> ширина: 2/2.5/3/3.5/4м
Тренд <i>Trend</i> ширина: 2/2.5/3/3.5/4м
хнические характеристики technical information24
укладка и уход installation and maintenance



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.



Тыльная печать

Специальная новость — с июля 2013 года стартует производство всех коллекций Juteks Ru с нанесением тыльной печати, содержащей логотип и информацию о продукте.

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.



Back Print

We are proud to inform you that, starting from July 2013, we will provide our customers with a printed back surface on our products. Back print will contain our Juteks logo, guidelines for easier cutting and additional info on the products.

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 Cerificates.



ГИГИЕНИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ HYGIENIC CERTIFICATE



ПОЖАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ FIRE SAFETY CERTIFICATE



СЕРТИФИКАТ COOTBETCTBИЯ CERTIFICATE OF CONFORMITY

CEPTHONKAT COOTBETCTBMS



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ ECOLOGICAL CERTIFICATE

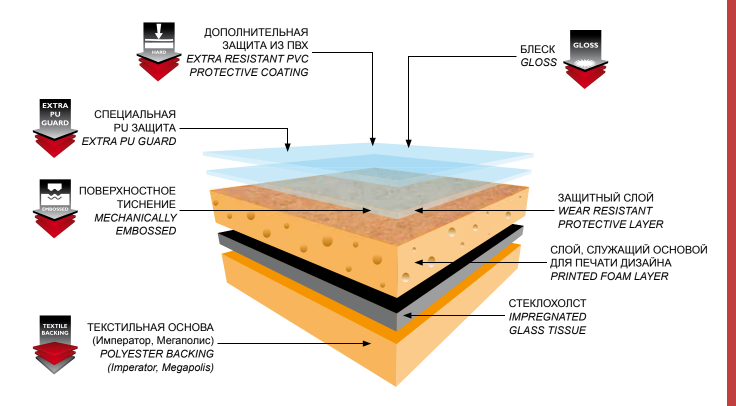


100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ 100 BEST GOODS IN RUSSIA



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 РИ ЗАЩИТА

Покрытие поверхности напольных покрытий специальной защитой в виде ПУ 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.



ГАРАНТИЯ

Виниловые напольные покрытия Ютекс отличает долгий срок слубы, 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.



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.



БЛЕСК

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



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?

EXTRA PU GUARD

The highly resistant and stable PU lacquer surface ensures longlasting 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.

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

Extra resistant PVC protective coating

Collection of vinyl floors STRONG is suporficially 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.

GLOSS

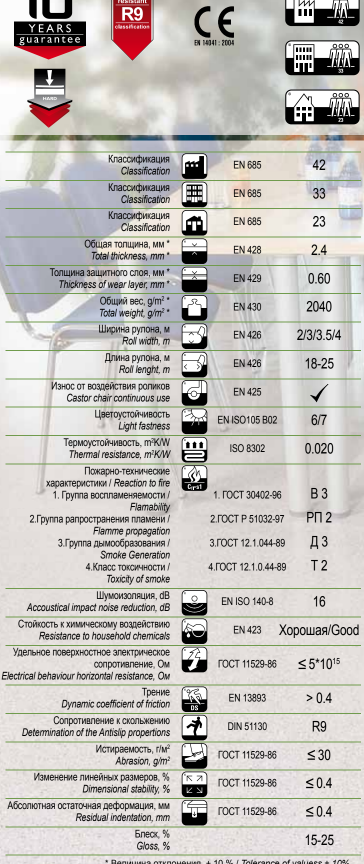
Product BRILLIANT and MEGAPOLIS is treated with special gloss coating witch perform fine lustre on surface.

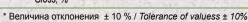
It increases life time of the product and makes easier to clean.

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.

Стронг Strong

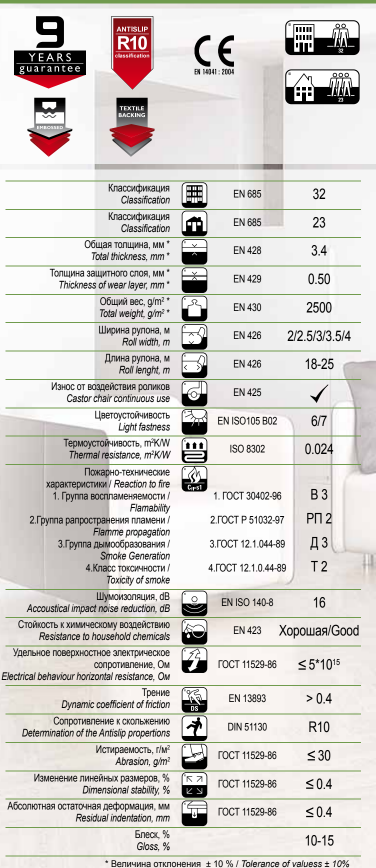








Император *Imperator*

















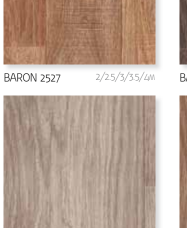


2/3/4M







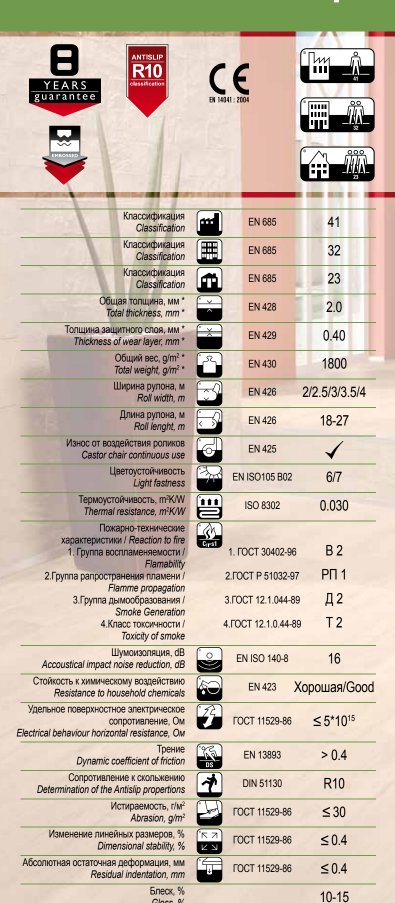


2/3/4M

ILONA 0305



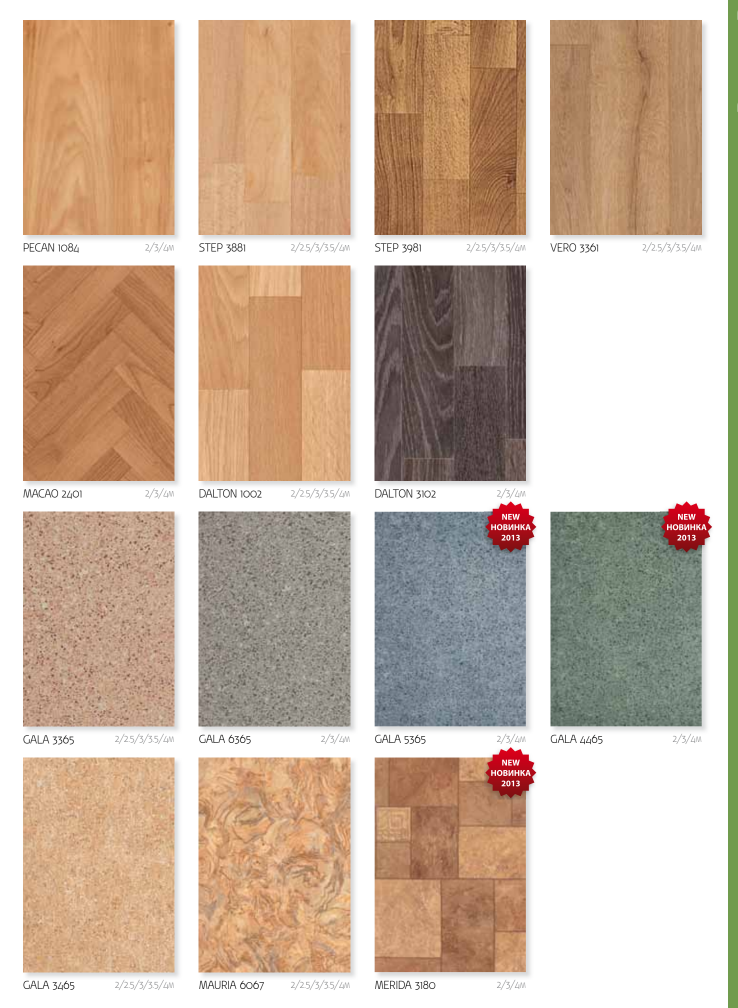
Респект Respect



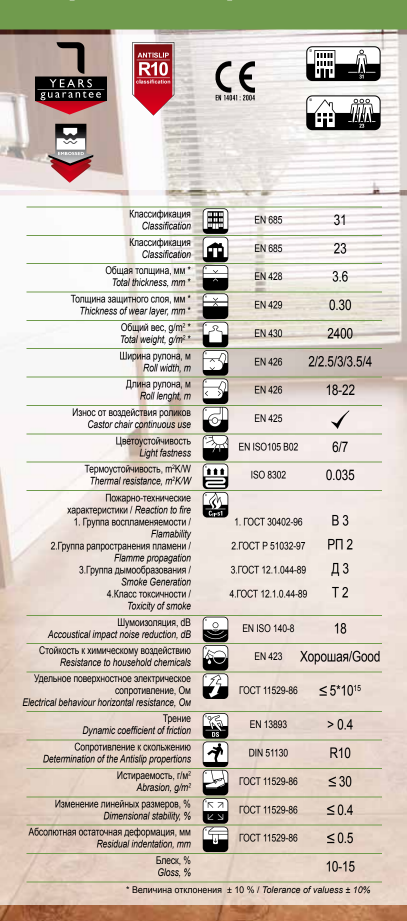
Gloss. %

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



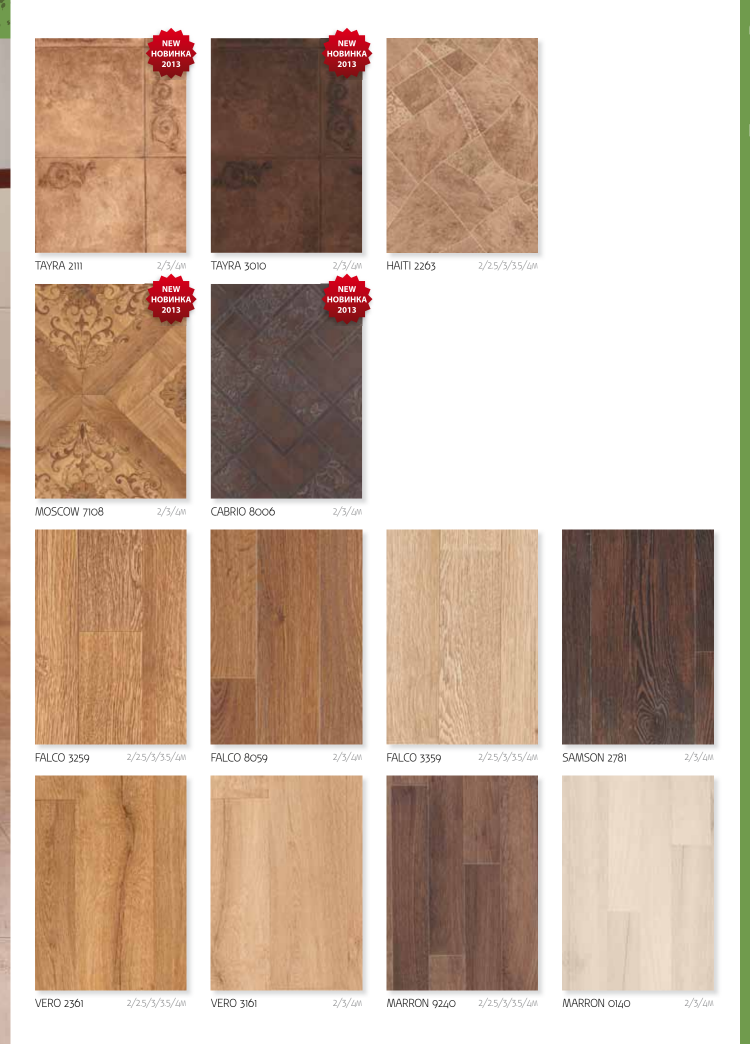


Премьер Premier

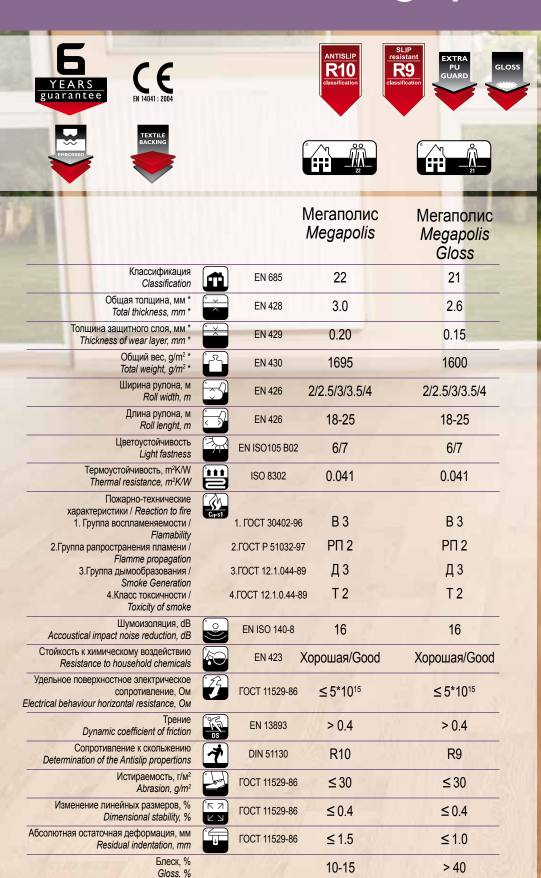


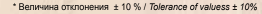






Мегаполис Megapolis































DARLA 3307





DVOR 3185

2/3/4M

2/3/4M

VILA 3420 2/3/4M

Тенденс Tendence

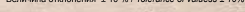








	111111111111111111111111111111111111111
Классификация Classification	EN 685 22
Общая толщина, мм * <i>Total thickness, mm</i> *	EN 428 2.8
Толщина защитного слоя, мм * Thickness of wear layer, mm *	EN 429 0.20
Общий вес, g/m² * Total weight, g/m² *	EN 430 1620
Ширина рулона, м Roll width, m	EN 426 2/2.5/3/3.5/4
Длина рулона, м Roll lenght, m	EN 426 18-25
Цветоустойчивость Light fastness	EN ISO105 B02 6/7
Термоустойчивость, m²K/W Thermal resistance, m²K/W	ISO 8302 0.041
Пожарно-технические характеристики / Reaction to fire 1. Группа воспламеняемости /	1. FOCT 30402-96 B 3
Flamability 2.Группа рапространения пламени /	2.FOCT P 51032-97 PT 2
Flamme propagation 3.Группа дымообразования /	3.ГОСТ 12.1.044-89 Д З
Smoke Generation 4.Класс токсичности / Toxicity of smoke	4.ГОСТ 12.1.0.44-89 T 2
Шумоизоляция, dB Accoustical impact noise reduction, dB	EN ISO 140-8 17
Стойкость к химическому воздействию Resistance to household chemicals	EN 423 Хорошая/Good
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом Electrical behaviour horizontal resistance, Ом	ΓΟCT 11529-86 ≤ 5*10 ¹⁵
Трение Dynamic coefficient of friction	EN 13893 > 0.4
Сопротивление к скольжению Determination of the Antislip propertions	DIN 51130 R9
Истираемость, г/м² Abrasion, g/m²	FOCT 11529-86 ≤30
Изменение линейных размеров, % Dimensional stability, %	FOCT 11529-86
Абсолютная остаточная деформация, мм Residual indentation, mm	ГОСТ 11529-86 ≤ 1 .5
Блеск, % <i>Gloss,</i> %	15-25
* Величина откло	рнения ± 10 % / Tolerance of valuess ± 10%











DIVA 3182



DARLA 7007







PECAN 2484



PECAN 9184



BARON 8027



BARON 3727



2/3/4M



EXTON 4176





LION 3403 2/2.5/3/3.5/4M



BONA 3007



2/3/4M



CASABLANCA 3134

2/3/4M



NERON 3227 2/2.5/3/3.5/4M



NERON 1027



2/2.5/3/3.5/4M



VOLGA 7005



Бриллиант Brilliant









NERON 9027



NERON 6027







BALIO 3265





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



DARLA 3107





CLEA 1003

DIVA 2182



BRAGA 4208



VERSAILES 2203



2/2.5/3/3.5/4M

MOSCOW 7108



2/2.5/3/3.5/4M



VOLGA 1305



2/2.5/3/3.5/4M

Венус Venus









Классификация Classification			EN 685	22
	Общая толщина, мм * <i>Total thickness, mm</i> *	ř	EN 428	2.7
	Толщина защитного слоя, мм * Thickness of wear layer, mm *	× I	EN 429	0.15
	Общий вес, g/m² *	3	EN 430	1450
	Ширина рулона, м <i>С</i> <i>Roll width, m</i>	<u> </u>	EN 426	2/2.5/3/3.5/4
	Длина рулона, м Roll lenght, m		EN 426	18-25
	Цветоустойчивость Light fastness	EN IS	SO105 B02	6/7
	Термоустойчивость, m²K/W Thermal resistance, m²K/W	18	O 8302	0.041
	Пожарно-технические характеристики / Reaction to fire 1. Группа воспламеняемости / Flamability	C _{II} -s1 1. ΓΟ0	CT 30402-9	6 B3
2.Γμ	руппа рапространения пламени / Flamme propagation	2.FOC	ΓP 51032-9	
	3.Группа дымообразования / Smoke Generation	3.ГОСТ	Γ 12.1.044-	вэ ДЗ
-	4.Класс токсичности / Toxicity of smoke	4.ГОСТ	12.1.0.44-	89 T 2
Acco	Шумоизоляция, dB оиstical impact noise reduction, dB	© EN	ISO 140-8	17
	ость к химическому воздействию Resistance to household chemicals		EN 423	Хорошая/Good
	ре поверхностное электрическое сопротивление, Ом ehaviour horizontal resistance, Ом	ГОС	T 11529-86	≤5*10 ¹⁵
	Трение Суберия Прение Образования Суберия Принами Суберия Суб	EI EI	N 13893	> 0.4
Deter	Сопротивление к скольжению mination of the Antislip propertions	d DI	N 51130	R9
17.5	Истираемость, г/м² <i>Abrasion, g/m</i> ²	LOC.	T 11529-86	≤30
Из	менение линейных размеров, % Dimensional stability, %	LOC.	T 11529-86	≤0.4
Абсолют	ная остаточная деформация, мм Residual indentation, mm	ГОС	T 11529-86	≤1.5
2 16	Блеск, % <i>Gloss.</i> %			15-25

































2/2.5/3/3.5/4M

Тренд *Trend*











CASABLANCA 3134 2/2.5/3/3.5/4M



NAPOLI 7082 2/2.5/3/3.5/4M



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



TARA 3187 2/3/4M



DALTON 3502 2/2.5/3/3.5/4M



DALTON 7302 2/3/4M

технические характеристики technical information



			полукоммерческие semi-commercial	9		
			YEARS guarantee	YEARS guarantee	YEARS guarantee	YEARS guarantee
			Стронг Strong	Император Imperator	Респект Respect	Премьер Premier
Классификация Classification		Стандарты Standard	MARD	TEXTILE BACKING	THEOSED.	PHBOSSED
Классификация Classification	m	EN 685	42	-	41	-
Классификация Classification		EN 685	33	32	32	31
Классификация Classification		EN 685	23	23	23	23
Общая толщина, мм * <i>Total thickness, mm</i> *	e v	EN 428	2.4	3.4	2.0	3.6
Толщина защитного слоя, мм * Thickness of wear layer, mm *	6 ×	EN 429	0.60	0.50	0.40	0.30
Общий вес, g/m² * Total weight, g/m² *		EN 430	2040	2500	1800	2400
Ширина рулона, м Roll width, m		EN 426	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
Длина рулона, м Roll lenght, m		EN 426	18-25	18-25	18-27	18-22
Износ от воздействия роликов Castor chair continuous use		EN 425	\checkmark	√	√	√
Цветоустойчивость Light fastness	7	EN ISO105 B02	6/7	6/7	6/7	6/7
Tермоустойчивость, m ² K/W Thermal resistance, m ² K/W		ISO 8302	0.020	0.024	0.030	0.035
Пожарно-технические характеристики / Reaction to fire 1. Группа воспламеняемости / Flamability	C _{II} -s1	1. FOCT 30402-96	В3	В 3	B 2	В 3
2.Группа рапространения пламени / Flamme propagation		2.FOCT P 51032-97	РП 2	РП 2	РП 1	РП 2
3.Группа дымообразования / Smoke Generation		3.FOCT 12.1.044-89	Д3	Д3	Д2	Д3
4.Класс токсичности / Toxicity of smoke		4.ΓOCT 12.1.0.44-89	T 2	T 2	T 2	T 2
Шумоизоляция, dB Accoustical impact noise reduction, dB		EN ISO 140-8	16	16	16	18
Стойкость к химическому воздействию Resistance to household chemicals	(40)	EN 423	Хорошая/Good	Хорошая/Good	Хорошая/Good	Хорошая/Good
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом Electrical behaviour horizontal resistance, Ом		FOCT 11529-86	≤ 5×10 ¹⁵	≤5×10 ¹⁵	≤ 5×10 ¹⁵	≤ 5×10 ¹⁵
Трение Dynamic coefficient of friction	DS	EN 13893	> 0.4	> 0.4	> 0.4	> 0.4
Сопротивление к скольжению Determination of the Antislip propertions	*	DIN 51130	R9	R10	R10	R10
Истираемость, г/м² Abrasion, g/m²		ΓΟCT 11529-86	≤30	≤30	≤ 30	≤30
Изменение линейных размеров, % Dimensional stability, %	r z	ΓΟCT 11529-86	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4
Абсолютная остаточная деформация, мм Residual indentation, mm		ΓΟCT 11529-86	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.5
Блеск, % Gloss, %			15-25	10-15	10-15	10-15

^{*} Величина отклонения \pm 10 % / Tolerance of valuess \pm 10%



бытовые residential					
•	5	6	6	5	5
YE. guar	ARS antee	YEARS guarantee	YEARS guarantee	YEARS guarantee	YEARS guarantee
Мегаполис	Мегаполис	Тенденс	Бриллиант	Венус	Тренд
Megapolis	Megapolis Gloss	Tendence	Brilliant	Venus	Trend
TEXTILE BACKING	EXTRA PU GLOSS GUARD		EXTRA PU GLOSS GUARD		
EMBOSSED	GUARD		GUARD		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
22	21	22	21	22	22
3.0	2.6	2.8	2.5	2.7	2.4
0.20	0.15	0.20	0.15	0.15	0.15
1695	1600	1620	1440	1450	1250
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
18-25	18-25	18-25	18-25	18-25	18-30
-	-	-	-	-	-
6/7	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7
0.041	0.041	0.041	0.028	0.041	0.041
В3	В3	В3	В3	В3	В3
Б 3 РП 2	Б 3 РП 2	Б 3 РП 2	Б 3 РП 2	рл РП 2	Б3 РП2
Д3	Д3	Д3	Д3	Д3	Д3
T 2	T 2	T 2	T 2	T 2	T 2
16	16	17	16	17	16
Хорошая/Good	Хорошая/Good	Хорошая/Good	Хорошая/Good	Хорошая/Good	Хорошая/Good
≤ 5×10 ¹⁵	≤5×10 ¹⁵	≤ 5×10 ¹⁵	≤ 5×10 ¹⁵	≤ 5×10 ¹⁵	≤ 5×10 ¹⁵
> 0.4	> 0.4	> 0.4	> 0.4	> 0.4	> 0.4
R10	R9	R9	R9	R9	R9
≤30	≤30	≤30	≤30	≤30	≤30
≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4
≤1.5	≤1.0	≤1.5	≤1.0	≤1.5	≤1.5
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 убедится, что помещение, отведенное для хранения напольных покрытий, не подвергается воздействию таких газов. Температура хранения на складе должна быть от 0 °C до +30 °C.

Коммерческое ПВХ покрытие рекомендуется хранить вертикально.

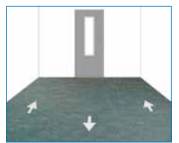
Укладка

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 непоправимых 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, используете 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.

В связи с особенностями производства ПВХ покрытий допускается разнотонность различных партий. Разнотон для одной партии не допускается.

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 °C до +29 °C. 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 °C.

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 $0,01~\text{m}^2~\text{K/Bt}$ и $0,04~\text{m}^2~\text{K/Bt}$.

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 приступать 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 выдвижным лезвием) прорежьте клейкую ленту вдольшва, 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 ПОКРЫТИЯМИ

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 помещение 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 оборудрования, 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 выженных 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 смывающимися пятнами.

Уход при удалении тяжело смывающихся 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

отдел продаж ЮТЕКС РУ sales department 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.lvahnushkin@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 (903) 790 25 77

Маркетолог / Marketing

Ольга Мартасова / Olga Martasova

Olga.Martasova@juteks.ru

Телефон / Telephone: +7 (910) 180 06 40

Менеджеры отдела продаж / Sales managers

г. Москва, Андрей Ермаков / Andrey Ermakov

Andrey.Ermakov@juteks.ru

Телефон / Telephone: +7 (910) 417 50 40

г. Екатеринбург, Елена Эахаренко / Elena Zaharenko

Elena.Zaharenko@juteks.ru

Телефон / Telephone: +7 (922) 142 22 63

г. Санкт-Петербург, Руслан Мухаметшин / Ruslan Mukhametshin

Ruslan.Mukhametshin@juteks.ru

Телефон / Telephone: +7 (962) 684 29 81

Специалисты по работе с клиентами / Client service managers

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

Анна Дмитриенко / Anna Dmitrienko

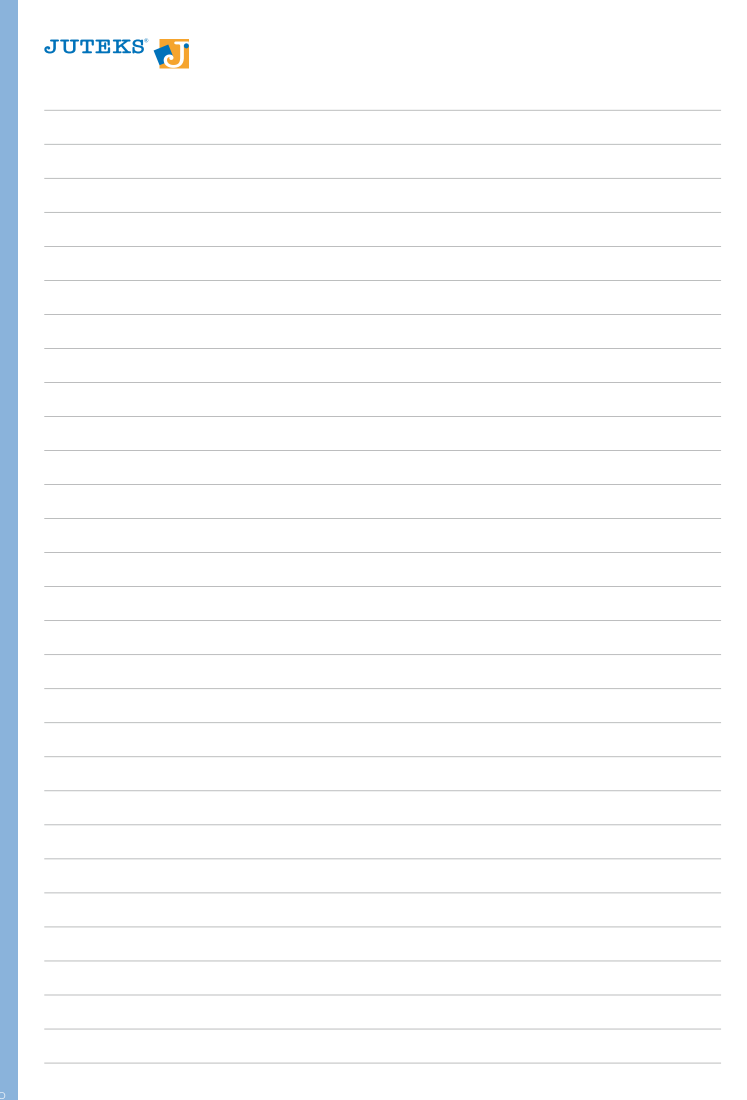
Anna.Dmitrienko@juteks.ru

Александра Чуланова / Aleksandra Chulanova

Aleksandra.Chulanova@juteks.ru

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

OUTERS (







ООО ЮТЕКС Ру, Ул. Дорожная 10 Камешково,Россия Телефон: +7 49248 25006 Факс: +7 49248 25012

Факс: +7 4 info@juteks.ru www.juteks.ru

