



Использование с системой тёплый пол	≤ 28°C	
Твердость по Бриннелю	3,8	
Соединение	Шип-паз	
Ценная порода дерева	Дуб	
Фаска	4V-groove	
Конструкция	Двухслойная	
Верхний слой	4мм, дуб	
Нижний слой	11мм, берёзов	ая фанера
Цветостойкость	Высокая	
Покрытие	УФ лак, 12 слоёв	
Технология	Damy Endurance anti-scratch	
Вид поверхности	Гладкая, полуматовая	
Степень блеска	12-18 глосс	
Тонировка	Крашеный	
Антистатичность	Да	
Гарантия на структурную целостность	100 лет	
Эмиссия формальдегида	E1	_
Огнестойкость	Dfl-s1	Стандарт: <b>EN 14342</b>
Содержание пентахлорфенола	Отсутствует	LN 14342
Тип упаковки	Коробка	
В упаковке	1,008 м² (14 шт.)	
Вес упаковки	10,2 кг	
В поддоне	72 пачки (72,576 м²)	
Вес поддона	740 кг	



Номинальные размеры продукта, мм			едельные понения, мм
Толщина паркета, S	Не менее 10	± 0,2	
Ширина паркета, В	Не менее 50	± 0,2	
Длина паркета, L	Не менее 150	± 0,3	
Толщина слоя износа паркета, S>i	Не менее 3	± 0,2	
Высота паза, Сі	Не менее 3	+ 0,2	Стандарт:
Толщина гребня, Сг	Не менее 3	- 0,2	EN 13489 FOCT 862.3
Глубина паза, n	Не менее 3	+ 0,3	1001 802.3
Ширина гребня, т	Не менее 3	- 0,3	
Скос грани по толщине слоя износа, a²>	От 1° до 3° включительно	± 30'	
Уменьшение размера нижней части паркета со стороны скоса слоя износа, f <sup>2</sup> >	От 0,5 до 1 включительно	± 0,1	

Отклонение по криволинейности	Значение преде	льных отклонений
Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере отклонение от перпендикулярности)	0,2мм на длине 100мм	Стандарт:
Отклонения от прямолинейности в продольном направлении: • по лицевой стороне • по кромке • в поперечном направлении	0,5% от длины 0,1% от длины 0,2% от ширины	EN 13489 FOCT 862.3

Технические условия сортировки паркета			
сросшиеся, допускаются частично сросшиеся и несросшиеся сучки и до 20мм, химические, г		Заболонь	Допускается неконтрастная, обусловленная ростом древесины при условии комплектования паркета по цвету
		Пятнистость, водослой, химические, грибные окраски, побурение.	Допускается неконтрастная, обусловленная ростом древесины при условии комплектования паркета по цвету
Трещины (Зашпатлеванные)	Допускаются длиной не более 1/10 длины ламели, шириной до 4 мм - 1 шт. (или меньшей длины в количестве 3 шт, не превышающем суммарной длины допускающейся трещины).	Отщеп, скол, вырыв, задир выщербина	Не допускается
Завиток, свилеватость, крень	Не допускается на ламелях из древесины березы на расстоянии менее 50мм от торца, на ламелях других пород не учитывается	Сердцевина, двойная сердцевина	Не допускается
Прорость открытая Допускается шириной не более 5мм и длиной не более		Непрофрезеровка	Не допускается
односторонняя	1/12 длины ламели	Ожог	Не допускается

- Укладка паркетной доски, во избежание повреждений, должна производиться в самую последнюю очередь, после завершения всех строительно-монтажных работ, связанных с повышенной
- Все системы отопления и конденционирования должны быть в рабочем состоянии, а комнатная температура должна поддерживаться на уровне 180-220С не менее одной недели (7дней).
- Во время укладки паркетной доски относительная влажность воздуха в помещении должна быть 45%-55%.
- Влажность чернового пола, фанеры, бетонной стяжки не должна превышать 5%, помещение должно хорошо проветриваться.
  Перед укладкой паркетная доска должна быть адаптирована к температуре +180-220C помещения, в котором она будет укладываться, в течение 5 дней до укладки. Адаптация происходит в нераспечатанных упаковках, уложенных горизонтально на ровную поверхность с возможностью хорошей циркуляции воздуха.















Использование с системой тёплый пол	≤ 28°C	
Твердость по Бриннелю	3,8	
Соединение	Шип-паз	
Ценная порода дерева	Дуб	
Фаска	4V-groove	
Конструкция	Двухслойная	
Верхний слой	4мм, дуб	
Нижний слой	11мм, берёзов	зая фанера
Цветостойкость	Высокая	
Покрытие	УФ лак, 12 слоёв	
Технология	Damy Endurance anti-scratch	
Вид поверхности	Гладкая, полуматовая	
Степень блеска	12-18 глосс	
Тонировка	Крашеный	
Антистатичность	Да	
Гарантия на структурную целостность	100 лет	
Эмиссия формальдегида	E1	
Огнестойкость	Dfl-s1	Стандарт: <b>EN 14342</b>
Содержание пентахлорфенола	Отсутствует ЕN 143	
Тип упаковки	Коробка	
В упаковке	1,008 м² (14 шт.)	
Вес упаковки	10,2 кг	
В поддоне	72 пачки (72,5	76 м²)
Вес поддона	740 кг	



Номинальные размеры продукта, мм	Номинальные размеры, мм	Предельные отклонения, мм	
Толщина паркета, S	Не менее 10	± 0,2	
Ширина паркета, В	Не менее 50	± 0,2	
Длина паркета, L	Не менее 150	± 0,3	
Толщина слоя износа паркета, S>i	Не менее 3	± 0,2	
Высота паза, Сі	Не менее 3	+ 0,2	Стандарт:
Толщина гребня, Сг	Не менее 3	- 0,2	EN 13489 FOCT 862.3
Глубина паза, n	Не менее 3	+ 0,3	1001862.3
Ширина гребня, т	Не менее 3	- 0,3	
Скос грани по толщине слоя износа, a <sup>2</sup> >	От 1° до 3° включительно	± 30'	
Уменьшение размера нижней части паркета со стороны скоса слоя износа, f²>	окета От 0,5 до 1 включительно ± 0,1		

Отклонение по криволинейности	Значение преде	льных отклонений
Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере отклонение от перпендикулярности)	0,2мм на длине 100мм	Стандарт:
Отклонения от прямолинейности в продольном направлении: • по лицевой стороне • по кромке • в поперечном направлении	0,5% от длины 0,1% от длины 0,2% от ширины	EN 13489 FOCT 862.3

Технические условия сортировки паркета			
Здоровые светлые и тёмные сучки: Допускаются здоровые светлые и темные	Заболонь	Не допускается	
- сросшиеся, частично сросшиеся, не сросшиеся	сросшиеся, частично сросшиеся сучки Ø до 5мм не более 5 шт на 1м длины паркета.		Не допускается
Трещины (Зашпатлеванные)	Не допускаются	Отщеп, скол, вырыв, задир выщербина	Не допускается
Завиток, свилеватость, крень	Не допускаются	Сердцевина, двойная сердцевина	Не допускается
Прорость открытая	Непрофрезеровка	Не допускается	
односторонняя	Не допускаются	Ожог	Не допускается

- Укладка паркетной доски, во избежание повреждений, должна производиться в самую последнюю очередь, после завершения всех строительно-монтажных работ, связанных с повышенной
- Все системы отопления и конденционирования должны быть в рабочем состоянии, а комнатная температура должна поддерживаться на уровне 180-220С не менее одной недели (7дней).
- Во время укладки паркетной доски относительная влажность воздуха в помещении должна быть 45%-55%.
- Влажность чернового пола, фанеры, бетонной стяжки не должна превышать 5%, помещение должно хорошо проветриваться.
  Перед укладкой паркетная доска должна быть адаптирована к температуре +180-220C помещения, в котором она будет укладываться, в течение 5 дней до укладки. Адаптация происходит в нераспечатанных упаковках, уложенных горизонтально на ровную поверхность с возможностью хорошей циркуляции воздуха.















Использование с системой тёплый пол	≤ 28°C	
Твердость по Бриннелю	3,8	
Соединение	Шип-паз	
Ценная порода дерева	Дуб	
Фаска	4V-groove	
Конструкция	Двухслойная	
Верхний слой	4мм, дуб	
Нижний слой	11мм, берёзов	зая фанера
Цветостойкость	Высокая	
Покрытие	УФ лак, 12 слоёв	
Технология	Damy Endurance anti-scratch	
Вид поверхности	Гладкая, полуматовая	
Степень блеска	12-18 глосс	
Тонировка	Крашеный	
Антистатичность	Да	
Гарантия на структурную целостность	100 лет	
Эмиссия формальдегида	E1	
Огнестойкость	Dfl-s1	Стандарт: <b>EN 14342</b>
Содержание пентахлорфенола	Отсутствует ЕN 143	
Тип упаковки	Коробка	
В упаковке	1,008 м² (14 шт.)	
Вес упаковки	10,2 кг	
В поддоне	72 пачки (72,5	76 м²)
Вес поддона	740 кг	



Номинальные размеры продукта, мм	Номинальные размеры, мм		
Толщина паркета, S	Не менее 10	± 0,2	
Ширина паркета, В	Не менее 50	± 0,2	
Длина паркета, L	Не менее 150	± 0,3	
Толщина слоя износа паркета, S>i	Не менее 3	± 0,2	
Высота паза, Сі	Не менее 3	+ 0,2	Стандарт:
Толщина гребня, Сг	Не менее 3	- 0,2	EN 13489 FOCT 862.3
Глубина паза, n	Не менее 3	+ 0,3	1001 862.3
Ширина гребня, т	Не менее 3	- 0,3	
Скос грани по толщине слоя износа, a <sup>2</sup> >	От 1° до 3° включительно	± 30'	
Уменьшение размера нижней части паркета со стороны скоса слоя износа, f²>	От 0,5 до 1 включительно	± 0,1	

Отклонение по криволинейности	Значение преде	льных отклонений
Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере отклонение от перпендикулярности)	0,2мм на длине 100мм	Стандарт:
Отклонения от прямолинейности в продольном направлении: • по лицевой стороне • по кромке • в поперечном направлении	0,5% от длины 0,1% от длины 0,2% от ширины	EN 13489 ГОСТ 862.3

Технические условия сортировки паркета				
и тёмные сучки:  на 1м длины паркета (или меньшего Ø в количестве, - сросшиеся, частично сросшиеся, - Сросшиеся, - Сросшиеся, - Сросшиеся Сучки Ø до 40мм, - Сро		Заболонь	Допускается неконтрастная, обусловленная ростом древесины при условии комплектования паркета по цвету	
		Пятнистость, водослой, химические, грибные окраски, побурение.	Допускается неконтрастная, обусловленная ростом древесины при условии комплектования паркета по цвету	
Трещины (Зашпатлеванные)	Допускается длиной до 1/5 длины соответствующей паркетной планки, шириной до 5мм, не более 1 шт. (или меньшей длины в количестве, не превышающем суммарной длины допускающейся трещины).	Отщеп, скол, вырыв, задир выщербина	Допускаются длинной до 2мм	
Завиток, свилеватость, крень	Не допускается на ламелях из древесины березы на расстоянии менее 50мм от торца, на ламелях других пород не учитывается	Сердцевина, двойная сердцевина	Не допускается	
Прорость открытая Допускается шириной не более 5мм и длиной не более 1/10 длины ламели не более 1 <u>шт.</u> или меньшей длины 3 шт., но превышающей		Непрофрезеровка	Не допускается	
односторонняя	ламели не облее 1 шт. или меньшей длины 5 шт., но превышающей уммарной длины 1/10	Ожог	Не допускается	

- Укладка паркетной доски, во избежание повреждений, должна производиться в самую последнюю очередь, после завершения всех строительно-монтажных работ, связанных с повышенной
- Все системы отопления и конденционирования должны быть в рабочем состоянии, а комнатная температура должна поддерживаться на уровне 180-220С не менее одной недели (7дней).
- Во время укладки паркетной доски относительная влажность воздуха в помещении должна быть 45%-55%.
- Влажность чернового пола, фанеры, бетонной стяжки не должна превышать 5%, помещение должно хорошо проветриваться.
  Перед укладкой паркетная доска должна быть адаптирована к температуре +180-220С помещения, в котором она будет укладываться, в течение 5 дней до укладки. Адаптация происходит в нераспечатанных упаковках, уложенных горизонтально на ровную поверхность с возможностью хорошей циркуляции воздуха.















Использование с системой тёплый пол	≤ 28°C	
Твердость по Бриннелю	3,8	
Соединение	Шип-паз	
Ценная порода дерева	Дуб	
Фаска	4V-groove	
Конструкция	Двухслойная	
Верхний слой	4мм, дуб	
Нижний слой	11мм, берёзов	ая фанера
Цветостойкость	Высокая	
Покрытие	УФ лак, 12 слоёв	
Технология	Damy Endurance anti-scratch	
Вид поверхности	Гладкая, полуматовая	
Степень блеска	12-18 глосс	
Тонировка	Крашеный	
Антистатичность	Да	
Гарантия на структурную целостность	100 лет	
Эмиссия формальдегида	E1	
Огнестойкость	Dfl-s1	Стандарт: <b>EN 14342</b>
Содержание пентахлорфенола	Отсутствует ЕN 1434	
Тип упаковки	Коробка	
В упаковке	1,296 м² (24 шт.)	
Вес упаковки	13,3 кг	
В поддоне	66 пачки (85,5	36 м²)
Вес поддона	880 кг	



Номинальные размеры продукта, мм	Номинальные размеры, мм	Предельные отклонения, мм	
Толщина паркета, S	Не менее 10	± 0,2	
Ширина паркета, В	Не менее 50	± 0,2	
Длина паркета, L	Не менее 150	± 0,3	
Толщина слоя износа паркета, S>i	Не менее 3	± 0,2	
Высота паза, Сі	Не менее 3	+ 0,2	Стандарт:
Толщина гребня, Сг	Не менее 3	- 0,2	EN 13489 FOCT 862.3
Глубина паза, n	Не менее 3	+ 0,3	1001862.3
Ширина гребня, т	Не менее 3	- 0,3	
Скос грани по толщине слоя износа, a <sup>2</sup> >	От 1° до 3° включительно	± 30'	
Уменьшение размера нижней части паркета со стороны скоса слоя износа, f²>	оркета От 0,5 до 1 включительно ± 0		

Отклонение по криволинейности	Значение преде	льных отклонений
Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере отклонение от перпендикулярности)	0,2мм на длине 100мм	Стандарт:
Отклонения от прямолинейности в продольном направлении: • по лицевой стороне • по кромке • в поперечном направлении	0,5% от длины 0,1% от длины 0,2% от ширины	EN 13489 FOCT 862.3

Технические условия сортировки паркета			
сросшиеся, допускаются частично сросшиеся и несросшиеся сучки и до 20мм, химические,		Заболонь	Допускается неконтрастная, обусловленная ростом древесины при условии комплектования паркета по цвету
		Пятнистость, водослой, химические, грибные окраски, побурение.	Допускается неконтрастная, обусловленная ростом древесины при условии комплектования паркета по цвету
Трещины (Зашпатлеванные)	Допускаются длиной не более 1/10 длины ламели, шириной до 4 мм - 1 шт. (или меньшей длины в количестве 3 шт, не превышающем суммарной длины допускающейся трещины).	Отщеп, скол, вырыв, задир выщербина	Не допускается
Завиток, свилеватость, крень	Не допускается на ламелях из древесины березы на расстоянии менее 50мм от торца, на ламелях других пород не учитывается	Сердцевина, двойная сердцевина	Не допускается
Прорость открытая Допускается шириной не более 5мм и длиной не более		Непрофрезеровка	Не допускается
односторонняя	1/12 длины ламели	Ожог	Не допускается

- Укладка паркетной доски, во избежание повреждений, должна производиться в самую последнюю очередь, после завершения всех строительно-монтажных работ, связанных с повышенной
- Все системы отопления и конденционирования должны быть в рабочем состоянии, а комнатная температура должна поддерживаться на уровне 180-220С не менее одной недели (7дней).
- Во время укладки паркетной доски относительная влажность воздуха в помещении должна быть 45%-55%.
- Влажность чернового пола, фанеры, бетонной стяжки не должна превышать 5%, помещение должно хорошо проветриваться.
  Перед укладкой паркетная доска должна быть адаптирована к температуре +180-220C помещения, в котором она будет укладываться, в течение 5 дней до укладки. Адаптация происходит в нераспечатанных упаковках, уложенных горизонтально на ровную поверхность с возможностью хорошей циркуляции воздуха.















Использование с системой тёплый пол	≤ 28°C	
Твердость по Бриннелю	3,8	
Соединение	Шип-паз	
Ценная порода дерева	Дуб	
Фаска	4V-groove	
Конструкция	Двухслойная	
Верхний слой	4мм, дуб	
Нижний слой	11мм, берёзов	ая фанера
Цветостойкость	Высокая	
Покрытие	УФ лак, 12 сло	ёв
Технология	Damy Endurance anti-scratch	
Вид поверхности	Гладкая, полуматовая	
Степень блеска	12-18 глосс	
Тонировка	Крашеный	
Антистатичность	Да	
Гарантия на структурную целостность	100 лет	
Эмиссия формальдегида	E1	_
Огнестойкость	Dfl-s1	Стандарт: <b>EN 14342</b>
Содержание пентахлорфенола	Отсутствует	
Тип упаковки	Коробка	
В упаковке	1,296 м² (24 шт.)	
Вес упаковки	13,3 кг	
В поддоне	66 пачки (85,5	36 м²)
Вес поддона	880 кг	



Номинальные размеры продукта, мм	Номинальные размеры, мм	Предельные отклонения, мм	
Толщина паркета, S	Не менее 10	± 0,2	
Ширина паркета, В	Не менее 50	± 0,2	
Длина паркета, L	Не менее 150	± 0,3	
Толщина слоя износа паркета, S>i	Не менее 3	± 0,2	
Высота паза, Сі	Не менее 3 + 0,2		Стандарт:
Толщина гребня, Сг	Не менее 3	- 0,2	EN 13489 FOCT 862.3
Глубина паза, n	Не менее 3	+ 0,3	1001862.3
Ширина гребня, т	Не менее 3	- 0,3	
Скос грани по толщине слоя износа, a <sup>2</sup> >	От 1° до 3° включительно	± 30'	
Уменьшение размера нижней части паркета со стороны скоса слоя износа, f²>	От 0,5 до 1 включительно	± 0,1	

Отклонение по криволинейности	Значение преде	льных отклонений
Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере отклонение от перпендикулярности)	0,2мм на длине 100мм	Стандарт:
Отклонения от прямолинейности в продольном направлении: • по лицевой стороне • по кромке • в поперечном направлении	0,5% от длины 0,1% от длины 0,2% от ширины	EN 13489 FOCT 862.3

Технические условия сортировки паркета			
Здоровые светлые и тёмные сучки: Допускаются здоровые светлые и темные	Заболонь	Не допускается	
сросшиеся, частично сросшиеся сучки Ø до 5мм не более 5 шт на 1м длины паркета.		Пятнистость, водослой, химические, грибные окраски, побурение.	Не допускается
Трещины (Зашпатлеванные)	Не допускаются	Отщеп, скол, вырыв, задир выщербина	Не допускается
Завиток, свилеватость, крень	Не допускаются	Сердцевина, двойная сердцевина	Не допускается
Прорость открытая	Непрофрезеровка	Не допускается	
односторонняя	Не допускаются	Ожог	Не допускается

- Укладка паркетной доски, во избежание повреждений, должна производиться в самую последнюю очередь, после завершения всех строительно-монтажных работ, связанных с повышенной
- Все системы отопления и конденционирования должны быть в рабочем состоянии, а комнатная температура должна поддерживаться на уровне 180-220С не менее одной недели (7дней).
- Во время укладки паркетной доски относительная влажность воздуха в помещении должна быть 45%-55%.
- Влажность чернового пола, фанеры, бетонной стяжки не должна превышать 5%, помещение должно хорошо проветриваться.
  Перед укладкой паркетная доска должна быть адаптирована к температуре +180-220C помещения, в котором она будет укладываться, в течение 5 дней до укладки. Адаптация происходит в нераспечатанных упаковках, уложенных горизонтально на ровную поверхность с возможностью хорошей циркуляции воздуха.















Использование с системой тёплый пол	≤ 28°C	
Твердость по Бриннелю	3,8	
Соединение	Шип-паз	
Ценная порода дерева	Дуб	
Фаска	4V-groove	
Конструкция	Двухслойная	
Верхний слой	4мм, дуб	
Нижний слой	11мм, берёзов	ая фанера
Цветостойкость	Высокая	
Покрытие	УФ лак, 12 слоёв	
Технология	Damy Endurance anti-scratch	
Вид поверхности	Гладкая, полуматовая	
Степень блеска	12-18 глосс	
Тонировка	Крашеный	
Антистатичность	Да	
Гарантия на структурную целостность	100 лет	
Эмиссия формальдегида	E1	_
Огнестойкость	Dfl-s1	Стандарт: <b>FN 14342</b>
Содержание пентахлорфенола	Отсутствует	LIN 14342
Тип упаковки	Коробка	
В упаковке	1,296 м² (24 шт.)	
Вес упаковки	13,3 кг	
В поддоне	66 пачки (85,5	36 м²)
Вес поддона	880 кг	



Номинальные размеры продукта, мм	Номинальные размеры, мм	Предельные отклонения, мм	
Толщина паркета, S	Не менее 10	± 0,2	
Ширина паркета, В	Не менее 50	± 0,2	
Длина паркета, L	Не менее 150	± 0,3	
Толщина слоя износа паркета, S>i	Не менее 3	± 0,2	
Высота паза, Сі	Не менее 3	+ 0,2	Стандарт:
Толщина гребня, Сг	Не менее 3	- 0,2	EN 13489 FOCT 862.3
Глубина паза, n	Не менее 3	+ 0,3	1001862.3
Ширина гребня, т	Не менее 3	- 0,3	
Скос грани по толщине слоя износа, a <sup>2</sup> >	От 1° до 3° включительно	± 30'	
Уменьшение размера нижней части паркета со стороны скоса слоя износа, $f^2 >$	ркета От 0,5 до <b>1</b> включительно ± 0,1		

Отклонение по криволинейности	Значение преде	льных отклонений
Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере отклонение от перпендикулярности)	0,2мм на длине 100мм	Стандарт:
Отклонения от прямолинейности в продольном направлении: • по лицевой стороне • по кромке • в поперечном направлении	0,5% от длины 0,1% от длины 0,2% от ширины	EN 13489 FOCT 862.3

Технические условия сортировки паркета			
и тёмные сучки: на 1м длины паркета (или меньшего Ø в количестве, - сросшиеся, частично сросшиеся, Долускаются частично сросшиеся и несросшиеся сучки Ø до 40мм, из своебых сучков и поставления в по		Заболонь	Допускается неконтрастная, обусловленная ростом древесины при условии комплектования паркета по цвету
		Пятнистость, водослой, химические, грибные окраски, побурение.	Допускается неконтрастная, обусловленная ростом древесины при условии комплектования паркета по цвету
Трещины (Зашпатлеванные)	Допускается длиной до 1/5 длины соответствующей паркетной планки, шириной до 5мм, не более 1 шт. (или меньшей длины в количестве, не превышающем суммарной длины допускающейся трещины).	Отщеп, скол, вырыв, задир выщербина	Допускаются длинной до 2мм
Завиток, свилеватость, крень	Не допускается на ламелях из древесины березы на расстоянии менее 50мм от торца, на ламелях других пород не учитывается	Сердцевина, двойная сердцевина	Не допускается
Прорость открытая Допускается шириной не более 5мм и длиной не более 1/10 длины ламели не более 1 шт. или меньшей длины 3 шт., но превышающей		Непрофрезеровка	Не допускается
односторонняя	ламели не облее 1 шт. или меньшей длины 3 шт., но превышающей уммарной длины 1/10	Ожог	Не допускается

- Укладка паркетной доски, во избежание повреждений, должна производиться в самую последнюю очередь, после завершения всех строительно-монтажных работ, связанных с повышенной
- Все системы отопления и конденционирования должны быть в рабочем состоянии, а комнатная температура должна поддерживаться на уровне 180-220С не менее одной недели (7дней).
- Во время укладки паркетной доски относительная влажность воздуха в помещении должна быть 45%-55%.
- Влажность чернового пола, фанеры, бетонной стяжки не должна превышать 5%, помещение должно хорошо проветриваться.
  Перед укладкой паркетная доска должна быть адаптирована к температуре +180-220С помещения, в котором она будет укладываться, в течение 5 дней до укладки. Адаптация происходит в нераспечатанных упаковках, уложенных горизонтально на ровную поверхность с возможностью хорошей циркуляции воздуха.









