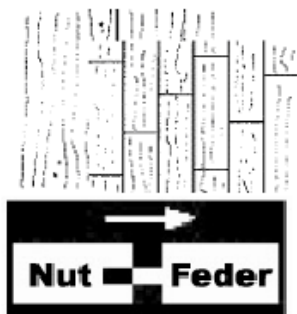


Технический лист на продукцию HARO Паркет

4000 Stab Allegro Tongue & Groove 10 mm

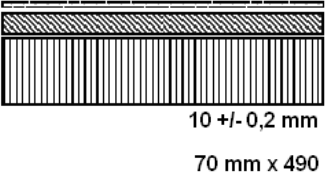

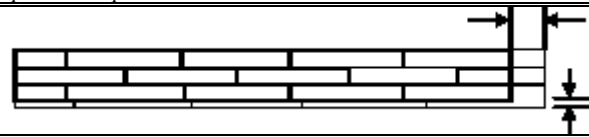

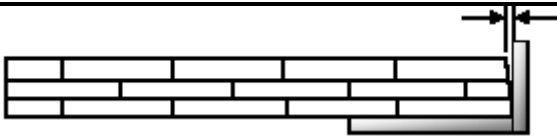

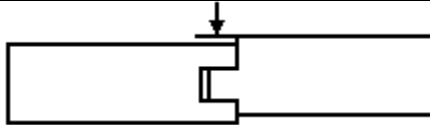
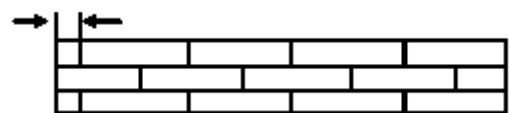



Технический лист на продукцию Харо двухслойная доска 10 мм

Параметры тестов	Показатели согласно стандартам	Результаты тестирования ХАРО	Описание
Тест на истираемость (EN 438-2,6), шлифовка под давлением	≥ 300 оборотов	≥ 2000 оборотов	Тест по Таберу на истираемость лакового покрытия (для лаков Пермадур)
Тест на сопротивление к царапинам (EN 428-2,14)	2.0 Ньютон	≥ 20.0 Ньютон	Бриллиантовым наконечником проводят под давлением по лаковому покрытию, при этом должен оставаться слегка заметный след. Покрытие считается пригонным при показателе 1,5 Ньютон. Тестирование проводилось для покрытия Пермадур. Показатели тестов – свыше 20 Ньютон.
Тест на противоударность (EN 428-2,12)	> 1200 мм	Соответствует	Оценка изменений, вызванных падающим металлическим шариком на поверхность с определенной высоты
Тест на сопротивление скольжению	μ = 0,5 – 0,7	Соответствует	Полы Харо соответствуют стандартам по скольжению, применяются также для спортивных покрытий
Тест на сопротивление к появлению пятен (DIN 68861, группа А)	Материал классифицирован как сопротивляющийся появлению пятнам		Длительное воздействие жидкостей, которые могут оставить пятна, на поверхность материала не оставляет видимых следов. Также, благодаря тому, что поры древесины закрыты лаковым покрытием, не остаются на поверхности и следы от грязи.
Плотность (EN 1534) (EN 433)	25-35 Ньютон/мм ²	Соответствует	Твердость по Бринелю, зависит от породы древесины и колеблется от 25 до 35 Ньютон/мм ² Плотность материала, проверяемая длительной нагрузкой
	<0,01 мм	Соответствует	
Эмиссия формальдегидов и VOC веществ (EN 717)	безвреден		Паркет ХАРО гораздо ниже по показателям возможного выделения вредных веществ общепринятых стандартов. Комиссия ISO отметила данное преимущество производства специальной отметкой «Голубой Ангел»
Теплопроводимость. (DIN 4108)	0.076 м ² к/В	Соответствует	Оценка теплопроводимости материала. Рекомендуется для напольного отопления (лимит 0,15 м ² к/В).
Геометрическая стабильность.	Стабильный		В нормальных климатических условиях внутреннего помещения не наблюдаются никакие негативные изменения. Соответствует всем требованиям к полам с многослойной конструкцией.
Электропроводимость	10 ¹⁰ – 10 ⁷ Ω		Древесина с влажностью 5-20 % считается антистатичным материалом

1)показатели определены как внутренние оптимальные; если имеются общепринятые стандарты, показатели сравниваются с ними

Технический лист на продукцию HARO Паркет
4000 Stab Allegro Tongue & Groove 10 mm

<p>PERMADUR -Верхний ценный слой древесины 3,6 мм -Хвойный компенсационный слой Общая толщина 10 +/- 0.2 мм Поверхность доски 70 мм x 490 мм</p>  <p>approx. 40 - 50 µm 3.6 mm 6.4 mm 10 +/- 0,2 mm 70 mm x 490 mm</p>			
Параметры тестов	Показатели согласно стандартам prEN 13489	Результаты тестирования ХАРО	Описание
Верхний слой толщина	Мин. 2,5 мм	3,6 мм	
Влажность	5-9%	5-9%	<i>Соответствует климатическим условиям помещений средней Европы</i>
Длина	+/-0,5 мм	+/-1,0 мм	
Ширина	+/- 0,2 мм	+/- 0,1 мм	
Отклонения от плоскости	По длине ---- По ширине +/-0,2 мм	+/-0,35 мм + 0,1 мм -0,05 мм	
Отклонения от прямого угла	Макс. +/- 0,1 мм	Макс. +/- 0,1 мм	
Прямые линии	Макс. +/- 0,5 мм	Макс. +/- 0,1 мм	
Разбежность в высоте между планками	Макс. 0,2 мм	Макс. 0,1 мм	
Длина конечных составляющих их доски	----	Мин. 140 мм.	
Разбежность в ширине составляющих их доски	----	+/- 2 мм	

- 1) показатели определены как внутренние оптимальные; если имеются общепринятые стандарты, показатели сравниваются с ними
 2) производственные допуски; применимы к состоянию доски на момент отгрузки и относительной влажности доски 7%