

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ				
EGGER PRO LAMINATE FLOORING 8/33 Aqua Plus					
Несущая плита	◆ E1	HDF Aqua Plus			
Профиль	UNI FIET Patiented	Запатентованная система UNI fit! обеспечивает быструю и простую укладку ламината без использования клея. Производится по лицензии Flooring Industries™.			
Гарантийный срок для эксплуатации в жилых помещениях	Life	Гарантийными условиями			
Гарантийный срок для эксплуатации в помещениях	5 x	Гарантийными условиями			
антистатические характеристики в соответствии с нормами EN 1815	7	Да, <2кв			
Класс интенсивности эксплуатации Европейская норма		33			
Формат		EN 13329-33 CLASSIC			
Площадь декоративного покрытия в мм		1291 x 193			
(длина х ширина) Общая толщина		8			
Толщина подложки silenzio®		-			
Кромка с фаской		WV4			
		Упаковка			
Палета		Одноразовый поддон			
Параметры пакета шт.		8			
шı. M²		1,99			
	1,99				
Параметры палеты	17,70				
шт.	480 119,60				
M ²					
кг	910,00				
	Классі	Классификационные требования и общие требования с нормами EN 13329			
Износостойкость в соответствии с нормами EN 13329, Приложение E	AC5 (IP ≥ 6000)				
Ударопрочность в соответствии с нормами EN 13329, Приложение Н	большой шарик: ≥ 1000 mm маленький шарик: ≥ 15 N				
	Группа 1 + 2: Степень 5				
Устойчивость к образованию пятен в соответствии с		·			
Устойчивость к образованию пятен в соответствии с нормами EN 438		·			
	Нє	Группа 1 + 2: Степень 5			
нормами EN 438 Устойчивость к повреждению от ножек мебели при её	He	Группа 1 + 2: Степень 5 Группа 3: Степень 5			
нормами EN 438 Устойчивость к повреждению от ножек мебели при её перемещении в соответствии с нормами EN 424 Устойчивость к повреждению от мебельных колёсиков в	Не	Группа 1 + 2: Степень 5 Группа 3: Степень 5 вт видимых повреждений при проверке мебельными ножками типа 0 Нет видимых изменений или повреждений ≤ 5 % (+/-1)			
нормами EN 438 Устойчивость к повреждению от ножек мебели при её перемещении в соответствии с нормами EN 424 Устойчивость к повреждению от мебельных колёсиков в соответствии с нормами EN 425 (Тип W) Разбухание по толщине в соответствии с нормами	Не	Группа 1 + 2: Степень 5 Группа 3: Степень 5 ет видимых повреждений при проверке мебельными ножками типа 0 Нет видимых изменений или повреждений ≤ 5 % (+/-1) Длина ± 0,5 мм			
нормами EN 438 Устойчивость к повреждению от ножек мебели при её перемещении в соответствии с нормами EN 424 Устойчивость к повреждению от мебельных колёсиков в соответствии с нормами EN 425 (Тип W) Разбухание по толщине в соответствии с нормами ISO 24336	Нє	Группа 1 + 2: Степень 5 Группа 3: Степень 5 ет видимых повреждений при проверке мебельными ножками типа 0 Нет видимых изменений или повреждений ≤ 5 % (+/-1) Длина ± 0,5 мм Ширина ± 0,1 мм			
нормами EN 438 Устойчивость к повреждению от ножек мебели при её перемещении в соответствии с нормами EN 424 Устойчивость к повреждению от мебельных колёсиков в соответствии с нормами EN 425 (Тип W) Разбухание по толщине в соответствии с нормами ISO 24336 Допуски покровного слоя в соответствии с нормами	Нє	Группа 1 + 2: Степень 5 Группа 3: Степень 5 ет видимых повреждений при проверке мебельными ножками типа 0 Нет видимых изменений или повреждений ≤ 5 % (+/-1) Длина ± 0,5 мм			
нормами EN 438 Устойчивость к повреждению от ножек мебели при её перемещении в соответствии с нормами EN 424 Устойчивость к повреждению от мебельных колёсиков в соответствии с нормами EN 425 (Тип W) Разбухание по толщине в соответствии с нормами ISO 24336 Допуски покровного слоя в соответствии с нормами EN 13329 Устойчивость к воздействию света в соответствии с	Не	Группа 1 + 2: Степень 5 Группа 3: Степень 5 ет видимых повреждений при проверке мебельными ножками типа 0 Нет видимых изменений или повреждений ≤ 5 % (+/-1) Длина ± 0,5 мм Ширина ± 0,1 мм Толщина ± 0,3 мм			
нормами EN 438 Устойчивость к повреждению от ножек мебели при её перемещении в соответствии с нормами EN 424 Устойчивость к повреждению от мебельных колёсиков в соответствии с нормами EN 425 (Тип W) Разбухание по толщине в соответствии с нормами ISO 24336 Допуски покровного слоя в соответствии с нормами EN 13329 Устойчивость к воздействию света в соответствии с нормами EN 13329 Деформация при воздействии постоянной нагрузки в	Нє	Группа 1 + 2: Степень 5			

















ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ				
EGGER PRO LAMINATE FLOORING		8/32 Classic WV4 UF		
Несущая плита	Е1	Плита ХДФ с повышенной влагостойкостью Quell Stopp Plus		
Профиль	UNI fitt	Запатентованная система UNI fit! обеспечивает быструю и простую укладку ламината без использования клея. Производится по лицензии Flooring Industries™.		
Гарантийный срок для эксплуатации в жилых помещениях	20	Гарантийными условиями		
Гарантийный срок для эксплуатации в помещениях	5	Гарантийными условиями		
антистатические характеристики в соответствии с нормами EN 1815	7	Да, <2кв		
Класс интенсивности эксплуатации		32		
Европейская норма		EN 13329-32		
Формат		CLASSIC		
Площадь декоративного покрытия в мм		1291 x 193		
(длина х ширина)				
Общая толщина		8		
Толщина подложки silenzio®		WV4		
Кромка с фаской		wv4 Упаковка		
Палета		Одноразовый поддон		
Параметры пакета		одпоразовый поддоп		
шт.		8		
M²		1,99		
кг		14,46		
Параметры палеты				
шт.	480			
M ²		119,40		
КГ	877,00			
Износостойкость в соответствии с нормами EN 13329, Приложение E	Класс	ификационные требования и общие требования с нормами EN 13329 AC4 (IP≥ 4000)		
Ударопрочность в соответствии с нормами EN 13329, Приложение Н		большой шарик: ≥ 750 mm		
•		маленький шарик: ≥ 12 N		
Устойчивость к образованию пятен в соответствии с нормами		Группа 1 + 2: Степень 5		
EN 438		Группа 3: Степень 4		
Устойчивость к повреждению от ножек мебели при её перемещении в соответствии с нормами EN 424	Н	Нет видимых повреждений при проверке мебельными ножками типа 0		
Устойчивость к повреждению от мебельных колёсиков в соответствии с нормами EN 425 (Тип W)		Нет видимых изменений или повреждений		
Разбухание по толщине в соответствии с нормами ISO 24336		≤ 18%		
		Длина ± 0,5 мм		
Допуски покровного слоя в соответствии с нормами		Ширина ± 0,1 мм		
EN 13329		Толщина ± 0,3 мм		
Устойчивость к воздействию света в соответствии с нормами EN 13329		Шкала серой > уровень 4 (EN:20105-A02)		
Деформация при воздействии постоянной нагрузки в соответствии с нормами EN ISO 24343-1		< 0,05		
Сопротивление отрыву верхнего слоя в соответствии с нормами EN 13329, Приложение D	≥ 1,25 H/mm2			
теплоизоляция согласно EN12667	0,07 m² K/W			



















ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ				
EGGER PRO LAMINATE FLOORING		8/32 Kingsize		
Несущая плита	Е1 нсно	Плита ХДФ с повышенной влагостойкостью Quell Stopp Plus		
Профиль	UNI fit!	Запатентованная система UNI fit! обеспечивает быструю и простую укладку ламината без использования клея. Производится по лицензии Flooring Industries™.		
Гарантийный срок для эксплуатации в жилых помещениях	20	Гарантийными условиями		
Гарантийный срок для эксплуатации в помещениях	Š	Гарантийными условиями		
антистатические характеристики в соответствии с нормами EN 1815	7	Да, <2кв		
Класс интенсивности эксплуатации		32		
Европейская норма	EN 13329-32			
Формат		KINGSIZE		
Площадь декоративного покрытия в мм (длина х ширина)		1291 x 327		
Общая толщина		8		
оощая голщина Толщина подложки silenzio®		0		
Кромка с фаской		WV2 -		
Danasa		Упаковка Одноразовый поддон		
Палета Параметры пакета		одноразовый поддон		
шт.		6		
M²		2,53		
Reported to the second		18,31		
Параметры палеты шт.	ı	240		
M²		101,20		
кг	755,00			
	Классификационные требования и общие требования с нормами EN 13329			
Износостойкость в соответствии с нормами EN 13329, Приложение E	AC4 (IP ≥ 4000)			
Ударопрочность в соответствии с нормами EN 13329, Приложение Н	большой шарик: ≥ 750 mm маленький шарик: ≥ 12 N			
Устойчивость к образованию пятен в соответствии с		Группа 1 + 2: Степень 5		
нормами EN 438	Группа 1 + 2. Степень 3			
Устойчивость к повреждению от ножек мебели при её перемещении в соответствии с нормами EN 424	Нет видимых повреждений при проверке мебельными ножками типа 0			
Устойчивость к повреждению от мебельных колёсиков в соответствии с нормами EN 425 (Тип W)		Нет видимых изменений или повреждений		
Разбухание по толщине в соответствии с нормами ISO 24336	≤ 18%			
Donvey Povoovo		Длина ± 0,5 мм		
Допуски покровного слоя в соответствии с нормами EN 13329		Ширина ± 0,1 мм		
17927		Толщина ± 0,3 мм		
Устойчивость к воздействию света в соответствии с нормами EN 13329		Шкала серой > уровень 4 (EN:20105-A02)		
Деформация при воздействии постоянной нагрузки в соответствии с нормами EN ISO 24343-1	< 0,05			
Сопротивление отрыву верхнего слоя в соответствии с нормами EN 13329, Приложение D	≥ 1,25 H/mm2			
теплоизоляция согласно EN12667	0,07 m² K/W			

















ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ				
	<u> </u>	9/22 Larga W/V//		
EGGER PRO LAMINATE FLOORING		8/32 Large WV4		
Несущая плита	Е1	Плита ХДФ с повышенной влагостойкостью Quell Stopp Plus		
	UNI fitt	Запатентованная система UNI fit! обеспечивает быструю и простую укладку		
Профиль	UNI fit! + Patented	ламината без использования клея. Производится по лицензии Flooring		
	-	Industries™.		
Гарантийный срок для эксплуатации в жилых помещениях	20	Гарантийными условиями		
Гарантийный срок для эксплуатации в помещениях	5	Гарантийными условиями		
антистатические характеристики в соответствии с нормами	° 5/2	Да, «2кв		
EN 1815 Класс интенсивности эксплуатации		32		
Европейская норма		EN 13329-32		
Формат		LARGE		
Площадь декоративного покрытия в мм		1291 x 246		
(длина х ширина) Общая толщина		8		
Толщина подложки silenzio®		<u> </u>		
Кромка с фаской		WV4 WV2		
Палета		У паковка Одноразовый поддон		
Параметры пакета		одпоразован поддел		
шт.		8		
M ²		2,54 19,04		
кг Параметры палеты		19,04		
шт.		360		
M² КГ	114,30			
ni	846,00 Классификационные требования и общие требования с нормами EN 13329			
Износостойкость в соответствии с нормами EN 13329,				
Приложение E	AC4 (IP ≥ 4000)			
Ударопрочность в соответствии с нормами EN 13329,		большой шарик: ≥ 750 mm		
Приложение Н		маленький шарик: ≥ 12 N		
Устойчивость к образованию пятен в соответствии с		Группа 1 + 2: Степень 5		
нормами EN 438		Группа 3: Степень 4		
Устойчивость к повреждению от ножек мебели при её	Нет	Нет видимых повреждений при проверке мебельными ножками типа 0		
перемещении в соответствии с нормами EN 424		нет отдиния повреждения при проверке меселопыми полками типа U		
Устойчивость к повреждению от мебельных колёсиков в		Нет видимых изменений или повреждений		
соответствии с нормами EN 425 (Тип W)				
Разбухание по толщине в соответствии с нормами	≤ 18%			
ISO 24336				
Допуски покровного слоя в соответствии с нормами	Длина ± 0,5 мм Ширина ± 0,1 мм			
EN 13329				
Veraŭuparti u paraŭernuo en la sala la		Толщина ± 0,3 мм		
Устойчивость к воздействию света в соответствии с нормами EN 13329	Шкала серой > уровень 4 (EN:20105-A02)			
Деформация при воздействии постоянной нагрузки в		, o o c		
соответствии с нормами EN ISO 24343-1		<0,05		
Сопротивление отрыву верхнего слоя в соответствии с				
нормами EN 13329, Приложение D	≥ 1,25 H/mm2			
7000000000000000 COF02000 FN13447		0.07 ~2 V/M		
теплоизоляция согласно EN12667		0,07 m ² K/W		















