

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		
EGGER PRO LAMINATE FLOORING		10/32 WV4
Носеща плоча	E1 HCHO	HDF „Стоп набъбване плюс“
Профил	UNI fit Patented	Патентованата монтажна система UNI fit! позволява бързо и лесно полагане без използване на лепило. Произведена по лиценз на Flooring Industries™.
Гаранция за жилищни помещения	20	Съгласно гаранционните условия на Egger
Гаранция за търговски обекти	5	Съгласно гаранционните условия на Egger
Антистатични свойства съгласно EN1815	75	Да, < 2kV
Клас на употреба	32	
Европейски стандарт EN13329	EN 13329-32	
Формат	CLASSIC	
Покрита площ в мм (дължина x ширина)	1291 x 193	
Обща дебелина в мм	10	
Дебелина silenzio®		
Фаска	WV4	
Палет	Packaging	
Палет	Палет за еднократна употреба	
<b>Данни пакет</b>		
	бройки	7
	м <sup>2</sup>	1,74
	кг	15,99
<b>Данни палет</b>		
	бройки	364
	м <sup>2</sup>	90,70
	кг	853,00
Изисквания за класификация и общи изисквания съгласно EN 13329		
Устойчивост на износване EN13329, приложение E	AC4 (IP ≥ 4000)	
Удароустойчивост EN13329, приложение H	Голямо топче: ≥ 750 мм Малко топче: ≥ 12 N	
Устойчивост на петна съгласно EN 438	Група 1 + 2: Степен 5 Група 3: Степен 4	
Поведение при симулация на преместване на мебелен крак съгласно EN424	без видими повреди при тестване с крак тип 0	
Опит с колелца на стол съгласно EN425: 2002 (тип W)	без видими промени или повреди	
Колелца за офис столове съгласно EN12529	Голямо топче: ≥ 500 мм малко топче: ≥ 8 N	
Подуване съгласно EN 24336	≤ 18 %	
Толеранси повърхностен слой съгласно EN13329	Дължина ± 0,5 мм Ширина ± 0,1 мм Дебелина ± 0,5 мм	
Светлоустойчивост съгласно EN 13329	Сивата скала > Степен 4 (EN:20105-A02)	
Отпечатък след постоянно натоварване съгласно EN ISO 24343-1	< 0,01	
Якост на отделяне на повърхностния слой съгласно EN13329, Приложение D	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Съпротивление на топлопреминаване съгласно EN12667	0,08 m <sup>2</sup> K/W	

