



# Технические характеристики Marco Polo

ЛАМИНАТ AGT ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АС4

СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕД	СТАНДАРТ ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТА
РАЗНИЦА ТОЛЩИНЫ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ	mm	EN 13329	t average < 0,50mm t max-t min < 0,50m
УСТОЙЧИВОСТЬ К ИЗНОСУ	ЦИКЛ	EN 438	ЦИКЛОВ >4000
КВАДРАТНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ	mm	EN 13329	q max < 0,2mm
ДЛИНА ПОВЕРХНОСТИ ПАНЕЛЬ, l	mm	EN 13329	l < 1500mm 1 fark < 0,5mm l > 1500mm 1 fark < 0,3mm/m
ШИРИНА ПОВЕРХНОСТИ ПАНЕЛИ, w	mm	EN 13329	w average diff. 0,10mm w max-w min < 0,20mm
ПРЯМОТА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ	mm	EN 13329	≤ 0,30mm
ПОВЕРХНОСТНАЯ ГЛАДКОСТЬ	%	EN 13329	Fw concave < 0,15% Fw convex < 0,20% F1 concave < 0,50% F1 convex < 1,00%
РАЗРЫВ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ	mm	EN 13329	O average < 0,15mm O the largest 0,20mm
РАЗНИЦА ВЫСОТЫ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ	mm	EN 13329	h average < 0,10mm h max < 0,15mm
УСТОЙЧИВОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ	N/mm <sup>2</sup>	EN 13329	AC4 ≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>
УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦАРАПИНАМ	N	EN 438	> 3,5 N
УДАРНАЯ НАГРУЗКА КОЛЕСА КРЕСЛА	Devir	EN 425	25000 ЦИКЛОВ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ ВО ВНЕШНЕМ ВИДЕ
УДАР МЕБЕЛЬНОЙ НОЖКИ	-	EN 424	ПОВРЕЖДЕНИЙ НЕ ВИДНО
УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРЕ	Class	EN 13329	Class 4
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОДЕ	Class	EN 13329	Class 4
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЯТНАМ		EN 13329	Class 5

ЛАМИНАТ AGT ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АС4

СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕД	СТАНДАРТ ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТА
НАБУХАНИЕ В ВОДЕ ЗА 24 ЧАСА		EN 13329	< %18
ПЛОТНОСТЬ	kg/m <sup>3</sup>	EN 323	850-900 kg/m <sup>3</sup>
СОПРОТИВЛЕНИЕ СКРУЧИВАНИЮ	N/mm <sup>2</sup>	EN 317	> 40 N/mm <sup>2</sup>
ЭЛАСТИЧНОСТЬ	N/mm <sup>2</sup>	EN 310	> 3500 N/mm <sup>2</sup>
ПРЕДЕЛ РАСТЯЖЕНИЯ	N/mm <sup>2</sup>	EN 319	≥ 1,2 N/mm <sup>2</sup>
РАЗМЕР	mm		8 mm * 191 mm * 1200 mm (Thickness * Width * Length)

КЛАСС	ДЛЯ ДОМА			ДЛЯ ОФИСА		
	LIGHT	MEDIUM	DENSE	LIGHT	MEDIUM	DENSE
	21	22	23	31	32	33
СОПРОТИВЛЕНИЕ И СТИРАНИЕ	AC1	AC2	AC3		AC4	AC5
	>900	>1500	>2000		>4000	>6000



# Технические характеристики Marco Polo Premium

## ЛАМИНАТ AGT ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AC5

СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕД	СТАНДАРТ ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТА
РАЗНИЦА ТОЛЩИНЫ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ	mm	EN 13329	t average < 0,50mm t max-t min < 0,50mm
УСТОЙЧИВОСТЬ К ИЗНОСУ	ЦИКЛ	EN 438	ЦИКЛОВ >6000
КВАДРАТНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ	mm	EN 13329	Q max < 0,2mm
ДЛИНА ПОВЕРХНОСТИ ПАНЕЛЬ, l	mm	EN 13329	l < 1500mm l fark < 0,5mm l > 1500mm l fark < 0,3mm/m
ШИРИНА ПОВЕРХНОСТИ ПАНЕЛИ, w	mm	EN 13329	w average diff. 0,10mm w max-w min < 0,20mm
ПРЯМОТА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ	mm	EN 13329	≤ 0,30mm
ПОВЕРХНОСТНАЯ ГЛАДКОСТЬ	%	EN 13329	Fw concave < 0,15% Fw convex < 0,20% F1 concave < 0,50% F1 convex < 1,00%
РАЗРЫВ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ	mm	EN 13329	O average < 0,15mm O the largest 0,20mm
РАЗНИЦА ВЫСОТЫ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ	mm	EN 13329	h average < 0,10mm h max < 0,15mm
УСТОЙЧИВОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ	N/mm <sup>2</sup>	EN 13329	AC5 ≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>
УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦАРАПИНАМ	N	EN 438	> 3,5 N
УДАРНАЯ НАГРУЗКА КОЛЕСА КРЕСЛА	Cycle	EN 425	25000 ЦИКЛОВ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ ВО ВНЕШНЕМ ВИДЕ
УДАР МЕБЕЛЬНОЙ НОЖКИ	-	EN 424	ПОВРЕЖДЕНИЙ НЕ ВИДНО
УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРЕ	Class	EN 13329	Class 4
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОДЕ	Class	EN 13329	Class 4
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЯТНАМ	Class	EN 13329	Class 5

## ЛАМИНАТ AGT ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AC5

СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕД	СТАНДАРТ ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТА
НАБУХАНИЕ В ВОДЕ ЗА 24 ЧАСА		EN 13329	< %18
ПЛОТНОСТЬ	kg/m <sup>3</sup>	EN 323	850-900 kg/m <sup>3</sup>
СОПРОТИВЛЕНИЕ СКРУЧИВАНИЮ	N/mm <sup>2</sup>	EN 317	> 40 N/mm <sup>2</sup>
ЭЛАСТИЧНОСТЬ	N/mm <sup>2</sup>	EN 310	> 3500 N/mm <sup>2</sup>
ПРЕДЕЛ РАСТЯЖЕНИЯ	N/mm <sup>2</sup>	EN 319	≥ 1,2 N/mm <sup>2</sup>
РАЗМЕР	mm		8 mm * 191 mm * 1200 mm (Thickness * Width * Length)

КЛАСС	ДЛЯ ДОМА			ДЛЯ ОФИСА		
	LIGHT	MEDIUM	DENSE	LIGHT	MEDIUM	DENSE
	21	22	23	31	32	33
СОПРОТИВЛЕНИЕ И СТИРАНИЕ	AC1	AC2	AC3		AC4	AC5
	>900	>1500	>2000		>4000	>6000