

# Respect



«Респект» — это полукommerческое напольное покрытие эконом-класса, прочное к воздействию абразии и его рекомендуется укладывать в помещениях со средней нагрузкой, например в офисах. Расцветка дизайнов может отличаться от реальных образцов продуктов из-за цветопередачи монитора компьютера



**Dalton 1002**  
2/2.5/3/3.5/4M



**Dalton 3102**  
2/3/4M



**Gala 3365**  
2/2.5/3/3.5/4M



**Gala 3465**  
2/2.5/3/3.5/4M



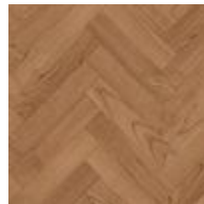
**Gala 4465**  
2/3/4M



**GALA 5365**  
2/3/4M



**Gala 6365**  
2/3/4M



**Macao 2401**  
2/3/4M



**Mauria 6067**  
2/2.5/3/3.5/4M



**Pecan 1084**  
2/3/4M



**Step 3881**  
2/2.5/3/3.5/4M



**Step 3981**  
2/2.5/3/3.5/4M



**Vero 3361**  
2/2.5/3/3.5/4M



**MERIDA**  
3180  
2/3/4M

Классификация Classification		EN 685	23
Классификация Classification		EN 685	32
Классификация Classification		EN 685	41
Общая толщина, мм * Total thickness, mm *		EN 428	2.0
Толщина защитного слоя, мм * Thickness of wear layer, mm *		EN 429	0.4
Общий вес, г/м² * Total weight, g/m² *		EN 430	1800
Ширина рулона, м Roll width, m		EN 426	2/2.5/3/3.5/4
Длина рулона, м Roll length, m		EN 426	18-27
Изнас от воздействия роликов Castor chair continuous use		EN 425	✓
Цветостойчивость Light fastness		EN ISO 105 B02	6/7
Термостойчивость, м²/КВ Thermal resistance, m²/KW		ISO 8302	0.03
Пожарно-технические характеристики / Reaction to fire			
1. Группа воспламеняемости / Flammability		1. ГОСТ 30402-96	B 2
2. Группа распространения пламени / Flame propagation		2.ГОСТ Р 51032-97	РП 1
3. Группа дымообразования / Smoke Generation		3.ГОСТ 12.1.044-89	Д 2
4. Класс токсичности / Toxicity of smoke		4.ГОСТ 12.1.0.44-89	T 2
Шумопоглощение, dB Acoustical impact noise reduction, dB		EN ISO 140-8	16
Стойкость к химическому воздействию Resistance to household chemicals		EN 423	Хорошая/Good
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом Electrical behaviour horizontal resistance, Ohm		ГОСТ 11529-96	≤ 5*10 <sup>13</sup>
Трение Dynamic coefficient of friction		EN 13893	> 0.4
Сопротивление к скольжению Determination of the Antislip properties		DIN 51130	R10
Истираемость, г/м² Abrasion, g/m²		ГОСТ 11529-96	≤ 30
Изменение линейных размеров, % Dimensional stability, %		ГОСТ 11529-96	≤ 0.4
Абсолютная остаточная деформация, мм Residual indentation, mm		ГОСТ 11529-96	≤ 0.4
Блеск, % Gloss, %			10-15

\* Величина отклонения ± 10 % / Tolerance of values ± 10%