





**Спецификация в соответствии со стандартом EN 649**
**Favorite R10 PUR**

Структура	Тип покрытия	EN 649	Пвх покрытия с экологически чистым защитным слоем из полиуретана	
	Рисунок		с вкраплениями	
	Тиснение		С поверхностным тиснением	
	Классификация	EN 685 / EN ISO 10874	Класс 23 / 34 / 43	
	Общая толщина	EN 428 / EN ISO 24346	2,0 мм	
	Ширина рулонов	EN 426 / EN ISO 24341	183 см	
	Длина рулонов	EN 426 / EN ISO 24341	16 - 25 м	
Безопасность	Общий вес	EN 430 / EN ISO 23997	3300 г / кв.м	
	Пожаробезопасность	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> - s1, приклеен в соответствии с сертификатом, см. <a href="http://www.armstrong.eu/my">www.armstrong.eu/my</a>	
	Сопротивление скольжению	BGR 181	Группа R10	
	Сопротивление скольжению (босиком)	List NB	Группа A	
	Коэффициент истирания	EN 13893	DS (> 0,30)	
Эксплуатационные характеристики	Поправка No. 1907/2006 к REACH	Article 33	не содержит веществ, указанных в списке особо опасных веществ (SVHC)	
	Шумопоглощение	EN ISO 10140	3 Децибелл	
	Остаточное углубление	EN 433 / EN ISO 24343	прим. 0,04 мм	
	Группа износостойкости по слою износа	EN 649	P	
	Цветостойкость	ISO 105-B02	≥ Класс 6	
	Вертикальное сопротивление R <sub>1</sub>	EN 1081	-	
	Электропроводность	VDE 0100	> 200 кОм мин.	
	Электростатичность	EN 1815		≤ 2,0 кВольт макс.
	Сопротивление теплопроводности	EN 12667	0,010 кв.м К/Вт	
	Теплопроводность	EN 12524	0,25 Класс	
	Устойчивость к воздействию химикатов	EN 423 / EN ISO 26987		хорошая устойчивость к воздействию кислот и щелочей даже в больших концентрациях
	Использование кресел на колесиках	EN 425		подходит (Тип W)
	Устойчивость к полам с водным подогревом			подходит (макс. 29°C)