

# Технические характеристики иглопробивной ковролин

Все продукты ниже удовлетворяют норме EN 14041

		Forte / Forte Graphic	Markant / Markant Graphic	Akzent
	Общая толщина	ISO 1765	ок. 6,5 мм	ок. 5,5 мм
	Применение	EN 1470	класс 33	класс 33
	Длина рулона		ок. 30 м	ок. 30 м
	Ширина рулона		200 см	200 см
	Состав ворса -слой износа		100% Полиамид	100% Полиамид
	Подложка		100% перер.полиэстер	100% пер. полиэстер
	Конструкция		полностью пропитан	полностью пропитан
	Вес ворса слоя износа		ок. 750 гр/м <sup>2</sup>	ок. 600 гр/м <sup>2</sup>
	Общий вес	ISO 8543	ок. 1,5 кг/м <sup>2</sup>	ок. 1,2 кг/м <sup>2</sup>
	Токорассеивающие свойства	ISO 10965	≤ 10 <sup>7</sup> Ω	≤ 10 <sup>7</sup> Ω
	Поглощение ударного шума	ISO 140-8	22 дБ	21 дБ
	Звукопоглощение	EN ISO 354	$\alpha_w = 0,20$ (H)	$\alpha_w = 0,20$ (H)
	Устойчивость к роликам мебели	EN 985	Устойчив	Устойчив
	Цветостойкость	ISO 105/B02	> 6	> 6
	Воздействие воды	ISO 105/E01	> 3-4	> 3-4
	Истирание влажной поверхности	ISO 105-X12	> 3	> 3
	Истирание сухой поверхности	ISO 105-X12	> 3-4	> 3-4



EN 14041

Все коллекции иглопробивного ковролина соответствуют норме EN 14041

	Огнестойкость	EN 13501-1	B <sub>fl-s1</sub>	B <sub>fl-s1</sub>	B <sub>fl-s1</sub>
	Противоскользжение	EN 13893	DS ≥ 0.30	DS ≥ 0.30	DS ≥ 0.30
	Генерирование статического заряда	ISO 6356	≤ 2 кВ	≤ 2 кВ	≤ 2 кВ
	Теплопроводность	ISO 8302	0,07 м <sup>2</sup> K/B	0,06 м <sup>2</sup> K/B	0,05 м <sup>2</sup> K/B



FLOORING SYSTEMS

creating better environments