

Технические характеристики иглопробивной ковротин

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 ок. 5,0 мм
	Применение	EN 1470	класс 33	класс 33 класс 33
	Длина рулона		ок. 30 м	ок. 30 м ок. 30 м
	Ширина рулона		200 см	200 см 200 см
	Состав ворса -слой износа		100% Полиамид	100% Полиамид 80% полиамид / 20% полипропилен
	Подложка		100% перер.полиэстер	100% пер. полиэстер 100% пер.полиэстер
	Конструкция		полностью пропитан	полностью пропитан полностью пропитан
	Вес ворса слоя износа		ок. 750 гр/м ²	ок. 600 гр/м ² ок. 500 гр/м ²
	Общий вес	ISO 8543	ок. 1,5 кг/м ²	ок. 1,2 кг/м ² ок. 1,0 кг/м ²
	Токорассеивающие свойства	ISO 10965	≤ 10 ⁷ Ω	≤ 10 ⁷ Ω ≤ 10 ⁷ Ω
	Поглощение ударного шума	ISO 140-8	22 дБ	21 дБ 20 дБ
	Звукопоглощение	EN ISO 354	α _w = 0,20 (Н)	α _w = 0,20 (Н) α _w = 0,20 (Н)
	Устойчивость к роликам мебели	EN 985	Устойчив	Устойчив Устойчив
	Цветостойкость	ISO 105/B02	> 6	> 6 > 6
	Воздействие воды	ISO 105/E01	> 3-4	> 3-4 > 3-4
	Истирание влажной поверхности	ISO 105-X12	> 3	> 3 > 3
	Истирание сухой поверхности	ISO 105-X12	> 3-4	> 3-4 > 3-4

Все коллекции иглопробивного ковротина соответствуют норме EN 14041



	Огнестойкость	EN 13501-1	B _f -s1	B _f -s1	B _f -s1
	Противоскольжение	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 ² К/В	0,06 м ² К/В	0,05 м ² К/В

