

ОПИСАНИЕ

Общая толщина	EN 428	мм	3.20
Толщина износостойкого слоя	EN 429	мм	0.65
Вес	EN 430	г/м²	2935
Ширина рулона	EN 426	см	200
Длина рулона	EN 426	пм	25





КЛАССИФИКАЦИЯ

Нормы / Спецификация продукта	-	-	EN 651
Европейская классификация	EN 685	класс	34 - 42
Огнестойкость	EN 13 501-1	класс	B _{fl} -s1
Электростатичность	EN 1815	кВ	< 2
Сопротивление скольжению мокрое	DIN 51 130	класс	R10

ЭКСПЛУАТАЦ. КАЧЕСТВА

Износостойкость	EN 660.2	мм³	≤ 2.0
Группа износостойкости	EN 651	-	T
Размерная стабильность	EN 434	%	≤ 0.40
Остаточные впадины (требование)	EN 433	мм	≤ 0.20
Остаточные впадины (значение)	-	мм	0.11
Полгощение ударного шума	EN ISO 717-2	дБ	18
Теплопроводность	EN 12 524	Вт/(м.К)	0.25
Цветостойкость	EN 20 105 - B02	степень	≥ 6
Устойчивость к химич.соединениям	EN 423	-	OK
Антибактериальная и фунгицидная обработка	-	-	Sanosol®
Обработка поверхности	-	-	Protecsol®

СЕ МАРКИРОВКА

	EN 14041	-	  
		-	