

Top Extra

Технические параметры

Толщина	2,4 мм
Защитный слой	0,55 мм
Общий вес	1,8 кг/м ²
Ширина рулонов	2/3/4 м
Допуск длины	18-27 мм



	Толщина*	EN 428	2,4 мм
	Защитный слой*	EN 429	0,55 мм
	Стабильность размеров	EN 434	max. 0,2 %
	Классификация	EN 685	Class 23/33/42
	Ширина рулонов	EN 426	2/3/4 м
	Стандартная длина рулона	EN 426	25 мм
	Допуск длины	EN 426	18-27 мм
	Конструкция	Гетерогенный	
	Общий вес*	EN 430	1,8 кг/м ²
	Остаточное вмятина	EN 433	max. 0,2 мм
	Огнеупорность	EN 13501-1	Cfl-s1
	Шумопоглощение	EN ISO717-2, 140-8	16 DLw (дБ)
	Цветостойчивость	EN 20105 B02	Grade 6
	Класс противоскольжение	EN 13893	Class DS
	Группа износостойкости	MSZ EN 660-1	Class T
	Сопrotивление роликами мебели	EN 425	No Damage
	Твёрдость по шору А	ISO 868	90
	Гарантия	7 год	

* Допустимое отклонение +/- 10%



GRABO



ООО GRABOPLAST

Новая Басманная д19 стр 1 107996
(поселок городского типа) mhnvevo
Координаты населённого пункта:
55.126240° с.ш. 37.966881° в.д.
www.graborus.ru

