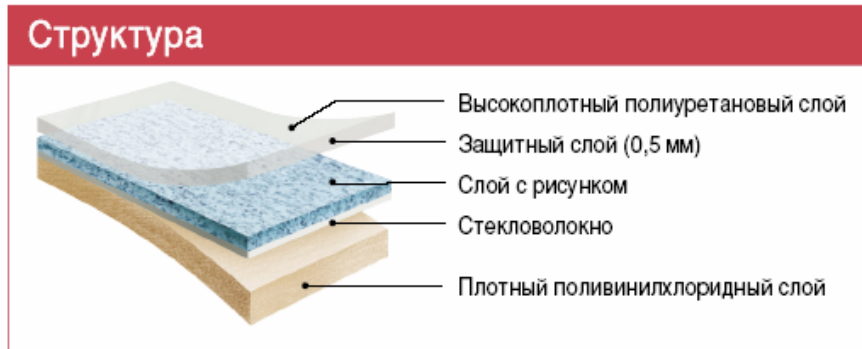


Коммерческое гетерогенное покрытие SUPREME

Южно-корейская компания **LG Chem** производит коммерческое гетерогенное напольное покрытие марки **SUPREME**.



► Размеры

- толщина 2.0мм (Защитный слой 0,5 мм)
- ширина рулона : 2М
- длина рулона : 20М

На российском рынке покрытие Supreme представлено тремя коллекциями:

- Wood
- Dot
- Natural

Предлагаемые Вам коммерческие гетерогенные напольные покрытия – не просто еще один производитель среди различных ПВХ-покрытий, представленных на сегодняшний день на российском рынке. Напольные покрытия LG Chem имеют ряд неоспоримых, и зачастую уникальных характеристик, отличающих их от других покрытий. Представим Вашему вниманию несколько из них:

- 1) Покрытие **SUPREME** не имеет аналогов в стойкости к загрязнению и легкости очистки поверхности. Убедитесь в этом сами, проведя простой тест на загрязнение с помощью любого маркера с надписью «permanent» (как наиболее агрессивного для поверхности покрытия). Используйте для этого образцы покрытий LG Chem и любого другого производителя. Затем попробуйте стереть следы маркера с поверхности образцов обычной салфеткой. Вы увидите результат теста и убедитесь в уникальной стойкости покрытия LG Chem к загрязнению. Для российского рынка, на котором пока отсутствует культура ухода за виниловыми покрытиями, данное свойство трудно переоценить.



LG SUPREME



Продукт другой ком.

- 2) В отличие от большинства производителей, представленных на рынке, покрытия LG Chem производятся на HE-вспененной основе. Это важно для коммерческого покрытия, так как увеличивает прочность материала и стабильность размеров, и уменьшает вероятность появления вмятин от локального воздействия на покрытие.

Технические характеристики

	Параметры	Стандарт испытания	Единица измерения	Значение
Описание	Ширина рулона	EN 426	м	2
	Длина рулона		м	20
	Общая толщина	EN 428	мм	2,0
	Толщина защитного слоя	EN 429	мм	0,5
	Вес	EN 430	кг/м ²	3,0
Технические характеристики	Классификация	EN 685	–	23/32-33
	Класс истираемости	EN 660	–	T
	Остаточная деформация	EN 433	мм	≤0,05
	Изменение линейных размеров под воздействием высоких температур	EN 434	%	Продольное 0,05 Поперечное -0,10
	Цветостойкость	EN ISO 20105-B02	–	>6
	Пригодность использования под мебель на роликах	EN 425	–	Да
	Электростатические свойства	EN 1815	кВ	<2
	Воспламеняемость	EN 13501-1	–	Bfl-s1
Группа горючести	ГОСТ 30244-94	–	Г2	

Применение

Идеально подходит для использования

- В коммерческих помещениях с высокой проходимостью (EN685:23/32-33)
 - В офисах, ресторанах и магазинах
 - В образовательных учреждениях, больницах
 - В жилых помещениях

Высокое качество продукции подтверждено российскими и международными сертификатами и многолетним опытом применения напольных покрытий в разных странах мира.

Российский санитарно-гигиенический сертификат даёт право укладывать покрытие **SUPREME** в детских, медицинских и образовательных учреждениях.