

КОМЦТЕКС ЛИН

каландрированный
защитный слой

STRONG WEAR TECHNOLOGY

SW
strong wear technology

КОМИТЕКС ЛИН

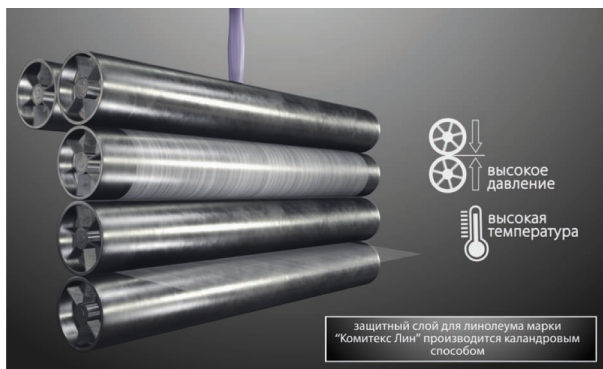
СТРУКТУРА ЛИНОЛЕУМА



Все коллекции Комитекс Лин имеют каландрированный защитный слой STRONG WEAR.

Каландрированный защитный слой - изготовленная каландровым способом прозрачная ПВХ пленка с нанесенным с тыльной стороны печатным рисунком. Толщина пленки варьируется от 0.15 до 0.7 мм в зависимости от коллекции линолеума.

При каландровом способе производства расплав ПВХ при высокой температуре под высоким давлением раскатывается между валами.



защитный слой для линолеума марки "Комитекс Лин" производится каландровым способом

КАЛАНДРИРОВАННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ SW

Изготовленная каландровым способом прозрачная пленка защищает рисунок и придает линолеуму свойства которые трудно воспроизвести при других способах производства:



ЛЕГКОСТЬ УБОРКИ



ВОДО- НЕПРОНИЦАЕМЫЙ



АНТИ- БАКТЕРИАЛЬНЫЙ

Каландрированный защитный слой однороден по своей структуре, не имеет микропор.

Такая монолитная защита абсолютно исключает проникновение бытовых загрязнений, влаги и пыли в структуру линолеума. Линолеум устойчив к загрязнениям, нет возможности для развития плесени, размножения микроорганизмов гниения.

Для ухода за линолеумом не требуется применение специальных моющих средств. Любые загрязнения легко отмываются влажной тряпкой.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ в системе «Промтехстандарт» подтверждает, что линолеум соответствует международному стандарту ISO 22196-2011 «Измерение антибактериальной активности на поверхности пластмасс и других непористых материалов».



УСТОЙЧИВ К ИСТИРАНИЮ

Спрессованная под огромным давлением пленка отличается высокой устойчивостью к истиранию, которое представляет собой срезание мельчайших частиц ПВХ, когда мы ставим нашу ногу на покрытие или передвигаем на нем стул или любой другой предмет.

По степени истираемости виниловые напольные покрытия делятся на 4 группы:

- Практически не истираемая группа Т ($F_v \leq 2.0$)
- Слабо истираемая группа Р ($2.0 < F_v \leq 4.0$)
- Умеренно истираемая группа М ($4.0 < F_v \leq 7.5$)
- Сильно истираемая группа F ($7.5 < F_v \leq 15.0$)

где F_v – потеря объема, мм^3

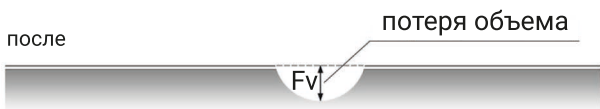
Все коллекции Комитекс Лин относятся к практически не истираемой группе Т.

F_v составляет до $0,8 \text{ мм}^3$, что более чем в 2 раза выше нормативного показателя.

до



после



КАЛАНДРИРОВАННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ SW

ЛЕГКО ОТМЫВАЮТСЯ ЛЮБЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

из-за отсутствия пор в защитном слое

СРОК СЛУЖБЫ ДОЛЬШЕ АНАЛОГОВ В 2.5 РАЗА

потому что устойчив к истиранию

В 2018 году мы очередной раз доказали преимущество каландрированного защитного слоя в отличии от пластизольного. Продукция была направлена в аккредитованную Австрийскую лабораторию «OETI», специализирующуюся на исследовании и анализе напольных покрытий. В результате испытаний получено заключение, утверждающее:

истираемость каландрированного защитного слоя в 2,5 раза лучше мировых норм!

Каландрированный защитный слой, изготовленный по нашей уникальной технологии, мы назвали STRONG WEAR. Если дословно, то: STRONG - способный выдерживать огромные усилия или давление;

WEAR - износ, или истирание.

То есть устойчив к истиранию.

STRONG WEAR имеет свой значок с аббревиатурой SW.

Мы уверены в своем продукте, который производим и продаем.



www.komitexlin.ru
+7(8212)28-65-39

коллекция	толщина защитного слоя, мм	класс коллекции	срок службы линолеума, лет
ПАРМА	0.15	21	20
САНЛАЙТ	0.15	21 22	15 20
АТЛАНТА	0.15	21 22	15 20
ВЕРСАЛЬ	0.2	22 23 31	30 20 20
ПРОВАНС	0.3	23 31 32	30 30 20
ПЕЧОРА	0.3	23 31	30
ЭКСКЛЮЗИВ	0.3	23 31	20
БАВАРИЯ	0.4	23 31	30
КОММЕРЦИЯ	0.4	23 33 42	30 25 15
СПЕКТР	0.3	23 33 42	30 20 10
ЭВЕРЕСТ	0.4	23 33 42	30 30 15
ЭЛЬБРУС	0.7	23 34 43	30