

NANOFLEX 120

Экологически чистый многослойный декоративный ламинат

Описание продукта

NANOFLEX - новый высококачественный эластичный материал производства фирмы TOPPAN, Япония.

NANOFLEX - многослойный продукт, состоящий из трёх слоёв:

1-й слой Soft Wood (G-Effect), Soft Wood+ (G-Force) или Touch Wood (Finetex), лицевая сторона покрыта лаком, имитирующим натуральную древесину,

2-ой (средний) слой ПЭТ - полимер,

3-ий слой японская бумага высокой плотности.



NANOFLEX - экологически чистый материал, безопасный для здоровья человека и окружающей среды в процессе производства и эксплуатации.

NANOFLEX - надёжно защитит элементы внутреннего интерьера от механических и химических воздействий. Ламинат устойчив к UV-лучам и загрязнению.

NANOFLEX - содержание силикона в лаке и наличие полимера между слоями дают 100%-ю гарантию влагостойкости.

NANOFLEX - применяется для облицовывания прямых поверхностей и профильных погонажных изделий. Для производства мебели, межкомнатных дверей и деталей внутреннего интерьера. Этим продуктом можно облицовывать ДСП, МДФ, пластик, металл и другие несущие материалы.



NANOFLEX - можно перерабатывать на плоских прессах (с температурой прессования до 170°C), на горячих / холодных роликовых кашировальных установках и на профиле - облицовочном оборудовании. Переработка возможна с применением всех видов клея-расплава (ЭВА, ПО, ПУР), а также всех видов жидкого клея (ПВА, ПУР, КФЖ) – применяемых в деревообрабатывающей промышленности. Давление, температура, время прессования и скорость подачи зависит от оборудования и применяемых клеевых систем. Температура плёнки при переработке должна быть не ниже 18°C

Форма поставки:

Вес:	120 гр./м2
Толщина:	0,115 мм
Ширина рулона:	1.250 мм
Внутренний диаметр рулона:	76 или 150 мм
Длина рулонов:	1.000 м.п.

Упаковка:

Рулоны с защищёнными краями, упакованные в Пэт-плёнку и деревянный ящик, горизонтально размещённые на поддоне.

Хранение:

В прохладном, сухом помещении
(При температуре 16 - 21°C, 55-75 % влажности воздуха) 6 месяцев.

Все данные, приведённые в этом техническом описании, являются информационными и представляют средние значения. Наши знания основываются на наших испытаниях и опыте наших клиентов. Так как мы не можем оказывать влияние на переработку и хранение наших продуктов, непосредственно на производстве наших клиентов, это техническое описание не является гарантийным обязательством со стороны компаний TOPPAN и Almitex GmbH. Наши проспекты постоянно актуализируются и обновляются соответственно новейшему уровню знаний.

