

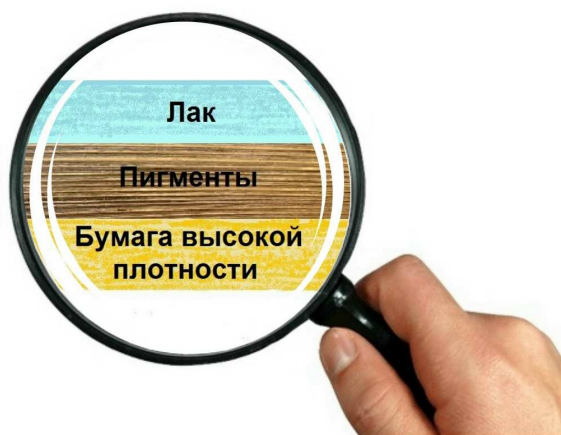
SOFTWOOD (G-EFFECT)

Экологически чистая плёнка с имитацией оптики натуральной древесины

Описание продукта

SOFTWOOD - Высококачественный эластичный материал производства фирмы TOPPAN, Япония.

SOFTWOOD - Бесконечная, однослойная, эластичная плёнка в рулонах. Выпускается на основе японской бумаги высокой плотности, не пропитанной смолами. Экологически чистый материал, безопасный для здоровья человека и окружающей среды как в процессе производства и эксплуатации, так и при утилизации. Не содержит: формальдегид и другие вредные вещества.



SOFTWOOD - Превосходный дизайн и высокое качество поверхности с имитацией оптического эффекта натуральной древесины.

SOFTWOOD - надёжно защитит элементы внутреннего интерьера от механических и химических воздействий. Плёнка устойчива к UV-лучам и загрязнению.

SOFTWOOD - содержание силикона в лаке делает плёнку водоотталкивающей.

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

SOFTWOOD - можно перерабатывать на горячих / холодных роликовых кашировальных установках, мембранных прессах, 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:

Плотность основы	30 гр./м ² ,	толщина плёнки	0,06 мм
Плотность основы	50 гр./м ² ,	толщина плёнки	0,08 мм
Ширина рулона:	1.250 или 1.860 мм		
Внутренний диаметр рулона:	76 или 150 мм		
Длина плёнки в рулоне:	2.000 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, 55-85 % 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.

