

АЛЬКОРПЛАН 35Х71 - пленка из ПВХ непористая неармированная. Подходят для различных кровельных систем, в том числе и для наклонных кровель. Большой выбор цветов обеспечивает широкие возможности для дизайна. Как правило, применяются механически закрепленные и полностью приклеенные кровельные системы; для балластных систем используется специальная модификация мембраны. Устойчивы к ультрафиолету, неблагоприятным погодным условиям, прекрасно переносит атмосферные загрязнения, не гниет и не разлагается, обладает высокой прочностью на прокол, отличной паропроницаемостью. Однако не выносит контакта с битумом и битумными материалами



Алькорплан относится к классу термопластичных мембран, и при его укладке скрепление швов производится горячим воздухом при помощи специального аппарата. Применение автоматического сварочного оборудования позволяет существенно сократить затраты труда, гарантирует равномерность и прочность шва. Эта технология позволяет производить работы по устройству кровельного покрытия при отрицательной температуре и практически при любых погодных условиях, кроме того, эта технология исключает использование на кровле открытого пламени.

Мембрана Алькорплан это один из наиболее пожаробезопасных кровельных материалов (класс Г2). Широкая цветовая гамма (9 стандартных цветов) позволяет воплотить самые разнообразные архитектурные решения в цвете.

Технические характеристики АЛЬКОРПЛАН 35Х71

Толщина	1,2 мм – 1,5 мм
Размер рулона	2,10 м X 20 м 1,60 м X 20 м 1,60 м X 15 м
Стойкость к УФ-излучению	стойкая
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	0,07
Твердость по Шору	82,0
Прочность на разрыв: вдоль полотна поперек полотна	23,4 н/мм ² 24,0 н/мм ²
Относительное удлинение при разрыве: вдоль поперек	20 % 23 %
Прочность на разрыв при наличии надрыва	289 Н
Морозостойкость (сохраняет гибкость на закругленном бруске 5 мм при температуре до ..)	-40 °С

ИЗГОТОВИТЕЛЬ – Alkor Draka Nordic, NAVERLAND 31, DK-2600 GLOSTRUP, Belgium
– компания Алькор Драка Нордик, Бельгия
Страна происхождения – Бельгия