



 **AlkorPlan** 2000®



RENOLIT WATERPROOFING
Представительство РЕНОЛИТ АГ
Тел.: (+7 985) 106-39-68
(+7 985) 108-55-74
www.alkorproof.ru
www.alkorpool.com



АЛЬКОРПЛАН 2000

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЕ И ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОКРЫТИЕ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

 **AlkorPlan** 2000®





ALKORPLAN 2000 – это специальное гидроизоляционное и декоративное покрытие для облицовки поверхности плавательных бассейнов.



ALKORPLAN 2000 - это эластичная двухслойная мембрана из пластифицированного поливинилхлорида толщиной 1,5 мм, армированная полиэфирной сеткой. На внешнюю поверхность материала в процессе производства наносится специальный акриловый лак, который надежно защищает покрытие от воздействия УФ излучения, появления пятен, отложения органических веществ и микроорганизмов.

Лаковый слой существенно продлевает срок службы мембраны и, что особенно важно, значительно облегчает процесс ухода за плавательным бассейном, так как легко очищается от грязи и пятен. Цветоустойчивость и продолжительность эксплуатации материала ALKORPLAN 2000 как минимум в 2 раза выше, чем у стандартных покрытий для бассейнов, что подтверждено практикой и различными испытаниями.

ALKORPLAN 2000 применяют для гидроизоляции частных, спортивных и общественных плавательных бассейнов с высокой посещаемостью, где предъявляются повышенные требования к прочности, долговечности и надежности покрытия, бассейнов расположенных как в помещении, так и на открытом воздухе,

Продукция сертифицирована в России, Украине, Казахстане.



Технические характеристики

Наименование показателя, единицы измерения	Нормируемый документ	ALKORPLAN 2000 (35216/35217)	
		Нормируемое значение	Фактическое значение
Условная прочность при растяжении МПа, не менее	ТУ 5774-001-47270706	12	17,7
Относительное удлинение в момент разрыва армируемого материала/ /покровного слоя, %, не менее	ТУ 5774-001-47270706	15/200	24/325
Гибкость на брусе радиусом 5 мм, °С, не выше	ТУ 5774-001-47270706	-25	-43
Изменение линейных размеров, %	ТУ 5774-001-47270706	±0,5	0,23
Теплостойкость при температуре (120±2) °С в течение 2 часов	ТУ 5774-001-47270706	Отсутствие вздутий и расслоений	Отсутствие вздутий и расслоений
Водопоглощение, %, не более	ТУ 5774-001-47270706	0,5	0
Водопроницаемость: при P=0,001 МПа в течение 72 часов	ТУ 5774-001-47270706	Отсутствие проникновения воды	Отсутствие проникновения воды
Прочность сварного шва: - при растяжении - при раздире, Н/мм	ТУ 5774-001-47270706	Отсутствие разрушения по сварному шву 100	Отсутствие разрушения по сварному шву 155
Сопротивление динамическому продавливанию	ТУ 5774-001-47270706	Отсутствие проникновения воды	Отсутствие проникновения воды
Цветоустойчивость (после 5 000 часов Xenotest)	DIN 53389		Отвечает требованиям

Упаковка (в рулонах)

Артикул	Толщина (мм)	Ширина (м)	Длина (м)	Вес (кг/м2)	Рулон (м2)	Рулонов в паллете
35216 (одноцветный)	1,5	2,05	25	±1,8	51,2	8
35216 (одноцветный)	1,5	1,65	25	±1,8	41,25	8
35217 (многоцветный)	1,5	1,65	25	±1,8	41,25	8