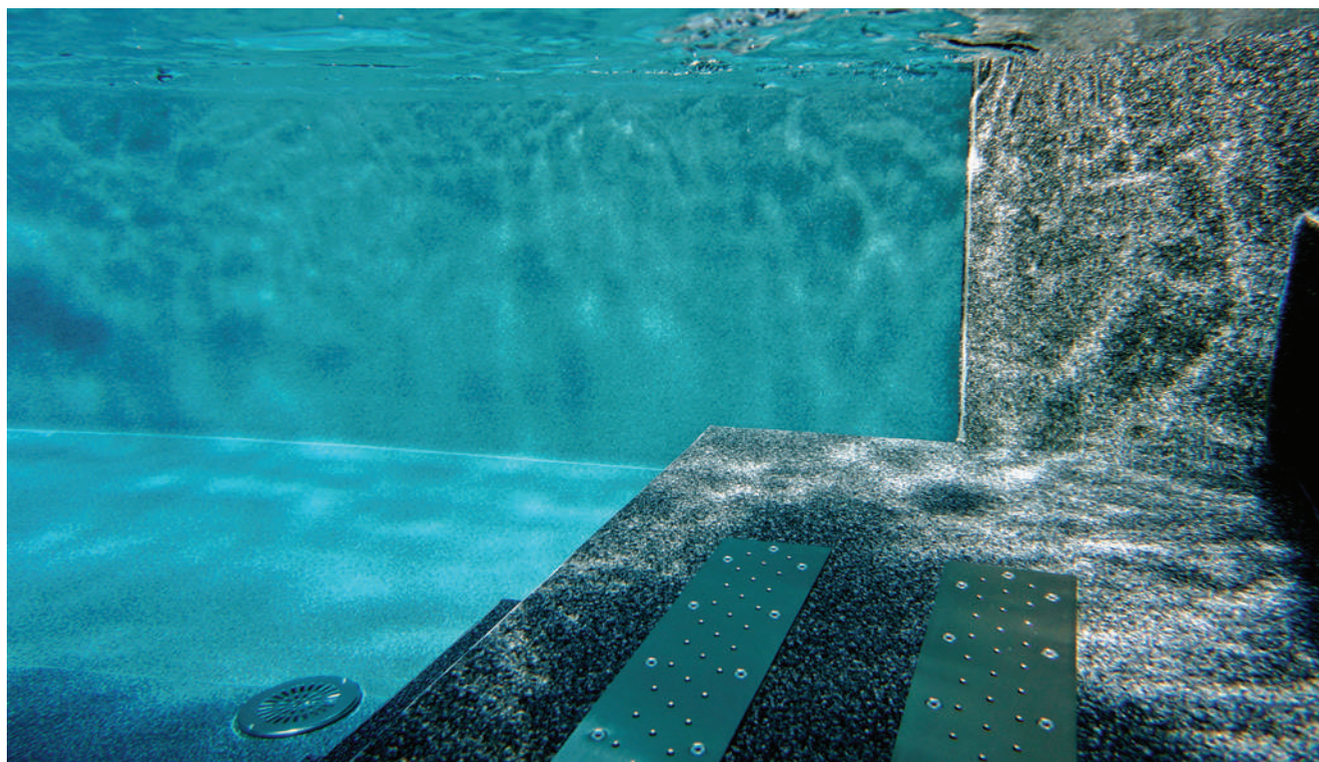


ПЛЕНКА SBG

Тип SBG 150	Шириной 1,65 м / 2,00 м, толщина 1,5 мм, 8 различных цветов
Тип SBG 150 Supra	С акриловым покрытием, шириной 1,65 м / 2,00 м, толщина 1,5 мм, 6 различных цветов
Тип SBGD 160 Supra	С рисунком, с акриловым покрытием, шириной 1,65 м, толщина 1,6 мм, 14 различных дизайнов
Тип STG 200	Противоскользкая, ширина 1,65 м, толщина 2,0 мм, 8 различных цветов
Тип ELITE	ПРЕМИУМ с акриловым покрытием, ширина 1,65 м, толщина 1,5 мм, 5 различных цветов
Тип Island Dreams	С 3D эффектом, с акриловым покрытием, шириной 1,6 м, толщина 1,5 мм, 4 различных дизайна



Армированные пленки для бассейна

Применяются как для частных бассейнов, так и для общественных бассейнов, в отелях, зонах отдыха и т.д. Они являются идеальным гидроизоляционным отделочным материалом для стационарных бассейнов всех размеров и форм в закрытом помещении и на открытом воздухе. Длительный срок эксплуатации и устойчивость к разрыву. Высокое качество материала обеспечивает долгосрочный комфорт купания.

Материал противостоит самым суровым погодным условиям, не теряет свойств при перепадах температур и предлагает самые высокие стандарты в области гигиены. Благодаря входящим в состав антимикробным добавкам, на его поверхности не разводятся бактерии, плесень, водоросли и другие микроорганизмы.

Пленочные покрытия серии SBG проверены в соответствии с жесткими требованиями Немецкого Федерального Ведомства Здравоохранения и отвечают всем химическим и физическим стандартам.

Наши пленки физиологически безвредны и не причиняют никакого вреда здоровью, соответствуют Европейским Нормам Безопасности Детских Игрушек - EN 71 / 3

Сертифицирована на использование для резервуаров с питьевой водой!

SBG лайнер применяется как для нового строительства, так и для реконструкции существующих бассейнов.

Будь то плитка, бетон, металл, пластмасса или дерево - пленка SBG может быть установлена на любую крепкую и ровную поверхность без выбоин и выпуклостей. Она укладывается на защитный слой из нетканого материала, быстро и легко сваривается, превращаясь в однородную и 100% водонепроницаемую поверхность.

Серия SBG поставляется шириной 1650 и 2000мм в различной цветовой гамме, толщина составляет 1,5мм. Длина рулона 25м.

Полимерная мембрана SBG 150 Supra покрыта защитным акриловым лаком, которая обеспечивает повышенную защиту материала от ультрафиолетового излучения, хлора и неблагоприятных погодных условий.

Цвет \ Тип	SBG 150	SBG 150 Supra	SBGD 160 Supra	STG 200	ELITE	Island Dreams
Deep Sea				+	+	
Blue Sky				+	+	
Grey Rock				+	+	
Sand Beach				+	+	
Arctic White				+	+	
Capri						+
Bali						+
Tahiti						+
Hawaii						+
sand pearl			+			
mosaic blue			+	+		
mosaic sand			+			
silver lagoon			+			
mosaic grey			+			
silver black			+			
marble blue			+			
black pearl			+			
blue pearl			+			
white pearl			+			
синий	+	+		+		
голубой	+	+		+		
бирюза	+			+		
песочный	+	+		+		
серый	+	+		+		
антрацит	+	+		+		
белый	+	+		+		
черный	+			+		
лагуна	+					
марине	+					



Arctic White



Deep Sea



Sand Beach

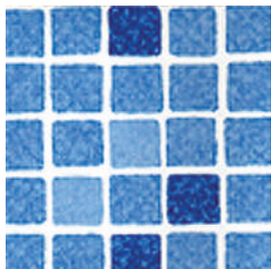


Blue Sky

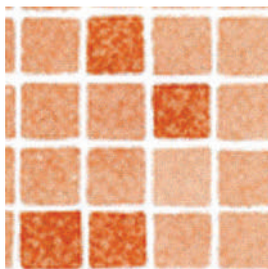


Grey Rock

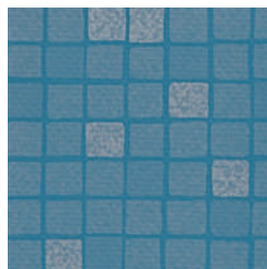
Цвета пленки для бассейна



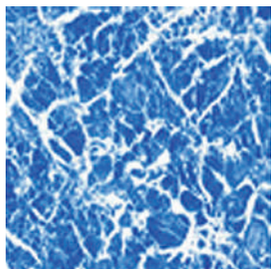
mosaic blue
1123/01



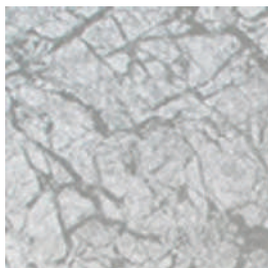
mosaic sand
1123/02



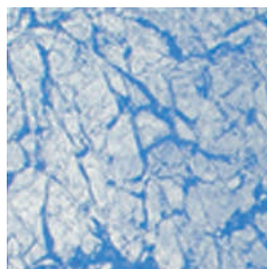
silver lagoon
1123/03



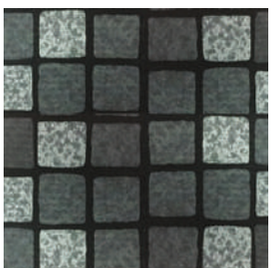
marble blue
920/20



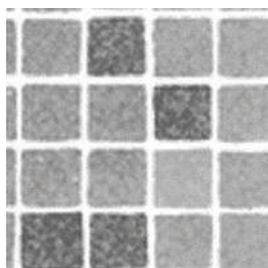
black pearl
920/21



blue pearl
920/22



silver black
1123/05



mosaic grey
1123/04



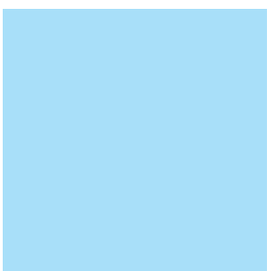
white pearl
920/23



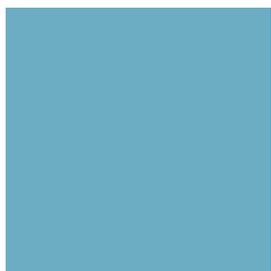
sand pearl
1123/05



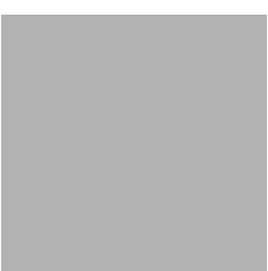
синий
604



голубой
687



балтик
679



серый
765



бирюза
500



Capri



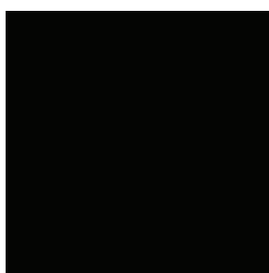
Tahiti



Hawaii



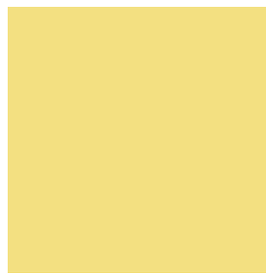
Bali



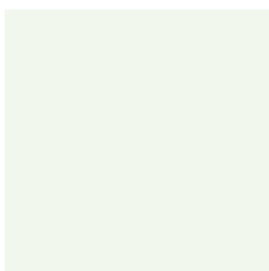
черный
809



марине
620



песочный
153



белый
104



лагуна
623



антрацит
782

Тип WTB

Пленки для прудов и гидротехнических сооружений

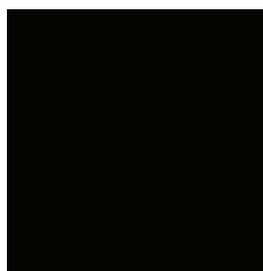
- для прудов
- для искусственных озер
- для искусственных водотоков и водопадов
- для рыбных водоемов

Гидроизоляционные ПВХ покрытия, изготовленные и сертифицированные в соответствии с DIN EN 16938 (влагостойкость тип А, защита от грунтовых вод тип Т), толщиной 0,5 – 2,0 мм и шириной 2,0 м.

Морозостойкие, устойчивые к УФ-излучению, прорастанию корней, безопасные для рыб и растений.

Также доступны в рулонах, предварительно сваренные в полотна шириной 4 / 6 / 8 м (только под заказ).

Цвет \ Тип	Толщина	ширина	Длина малого рулона
черный	0,50 мм	2 м	30 м
черный	0,80 мм	2 м	20 м
черный	1 мм	2 м	20 м
зеленый	1 мм	2 м	20 м
черный	1,20 мм	2 м	20 м
черный	1,50 мм	2 м	15 м
зеленый	1,50 мм	2 м	15 м
черный	2 мм	2 м	15 м



Тип WTG 150

Армированные пленки для плавательных прудов (под заказ)

Усиленный полиэстерной сеткой ПВХ продукт, изготовленный и сертифицированный в соответствии с DIN EN 13967 (влагостойкость тип А, защита от грунтовых вод тип Т), толщиной 1,5 мм и шириной 2,0 м, морозостойкий, устойчивый к УФ-излучению и прорастанию корней.

Размеры:

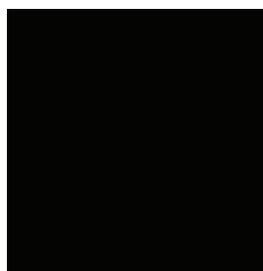
Толщина: 1,50 мм

Ширина: 2,00 м

Длина рулона: 25 м



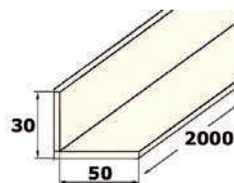
Лицевая сторона



Обратная сторона

МОНТАЖНЫЕ УГОЛКИ И ПОЛОСЫ

Арт. 811701	Монтажная полоса, 2 м
Арт. 81171	Монтажный уголок внутренний, 2 м
Арт. 81170	Монтажный уголок наружный, 2 м



ГЕОТЕКСТИЛЬ

Арт. 3525050250	Геотекстиль 250
Арт. 3525050001	Геотекстиль 400
Арт. 3525050360	Геотекстиль бактерицидный 360



КЛЕЕВЫЕ НАБОРЫ

Арт. 697723	Клеевой набор 30 мл
Арт. 697724	Самоклеющийся комплект для пленки



ГЕРМЕТИКИ

Арт.	Клей-герметик AQUA MAX монтажный водостойкий не содержащий кислот
Арт.	Герметик - краска цветная в ассортименте 1 л

AQUA MAX

Продукт на основе SMP (Silyl Modified Polymer) полимера для склеивания, фиксации и герметизации большинства материалов на большинстве поверхностей. Рекомендуется использовать при монтаже плавательных бассейнов, садовых прудов и искусственных озер. Незаменим при монтаже оборудования плавательных бассейнов и прудов, а именно: скиммеров, кромок, углов и соприкасающихся частей, плитки, мозаики, дренажа, накрытий, сливных труб и швов, подвергающихся температурным колебаниям. Не подходит для PE, ПП, PTFE, PA (нейлон), битума, гипсовых изделий и акрилового стекла.

Свойства:

- устойчивость к хлору, воде (в т.ч. морской)
- устойчивость к ультрафиолету
- обладает высокой прочностью на изгиб после окончательного отверждения
- имеет высокую постоянную эластичность
- обладает высокой заполняющей способностью
- хорошая устойчивость к нагрузкам
- не сжимается, не дает усадки, 100% склеивание
- не содержит растворителей
- не образует загрязнений в местах соединений
- устойчивость к температурным нагрузкам от -40°C до +100°C
- окрашивается

