

Памятка по эксплуатации изделий «Мягкие окна» из пленки ПВХ и полиуретана

РЕКОМЕНДАЦИИ

Мягкие окна предназначены для круглогодичной эксплуатации при температуре от -35°C до +60°C. После завершения монтажа, не сворачивайте конструкцию в рулон в течение 2–3 недель. Это необходимо, чтобы изделие выровнялось и приняло правильную форму. Мягкие окна из ПВХ пленки прекрасно переносят морозы в статичном состоянии. Для долгосрочной эксплуатации не рекомендуем сворачивать окна в рулон при отрицательных температурах. В летний период сворачивать в рулон и хранить в подвешенном виде над проемом. Диаметр свернутого рулона должен быть не менее 15 см. В случае полного демонтажа в летний период, их необходимо хранить в свернутом состоянии в виде рулона, предварительно проложив места креплений мягкой тканью, не перегибая и не сдавливая. Если складывать окна иначе, то на пленке могут появиться заломы, которым понадобится время, чтобы расправиться. Хранение допускается в сухом и прохладном помещении. Солнечное излучение, а конкретнее ультрафиолетовые электромагнитные волны приводят к старению любого материала, поэтому по истечению нескольких лет пленка из ПВХ может потерять до 5% прозрачности. Стоит отметить, что полиуретан быстрее «стареет» под воздействием ультрафиолета по сравнению с обычной пленкой ПВХ.

Если отсутствует натяжение плёнки, т.е. долгое время креплениях (постоянно скручены наверх) происходит сжимание, которое позволяет образовываться участкам с более плотной структурой и кажется, что мягкое окно «пошло» небольшими волнами (особенно на ярком солнце при появлении бликов).

Совет: При нормальных температурах +5/+30 градусов по Цельсию желательно периодически разворачивать и натягивать на крепления.

При резком увеличении влажности и тумане молекулы воды попадают в большом количестве в микропоры материала и могут образовать конденсат. Ни чего страшного в

л. долгое время окно не находится на своих стандартных

этом нет, процесс самовосстановления прозрачности займет от 3 до 7 дней. Конденсат возникает и в скрученном рулоне (дверной проем), если был зафиксирован в таком положении при влажной плёнке ПВХ.

Совет: При образовании конденсата просто дождитесь повышения температуры и помутнение исчезнет. Если необходимо ускорить процесс, можно использовать тепловую пушку или иным способом прогреть помещение. Открытый огонь имеет температуру во много раз больше, чем предел прочности мягких окон!

УХОД ЗА ИЗДЕЛИЯМИ

"Мягкие окна" моются теплой, мыльной водой и мягкой тканью, также можно использовать мойки под давлением, парогенераторы, при этом требуется направлять струю в сторону от сварного шва. Для мытья изделий нельзя использовать моющие средства в состав которых входят агрессивные добавки (такие как бензин, растворитель, средства с повышенным кислотно-щелочным показателем и т.п.) использующиеся в автошампунях. Такие вещества, взаимодействуя с материалом, вызывают химическую реакцию, которая негативно влияет на плотность и прозрачность изделия. Для мытья пленки нельзя применять щетки, губки, лучше использовать мягкую ткань (например, микрофибра). Губки могут оставлять разводы на поверхности материала, а жёсткие щетки способны поцарапать изделие. Изделия сворачивать только в сухом виде, для предотвращения образования конденсата на прозрачной части изделий.

ВСЕ ПРОСТО!!!