



# **ВСЕ О ФОАМИРАНЕ.**

Добрый день!

Сегодня я хочу рассказать вам об очень интересном материале, который начал появляться на Российском рынке относительно недавно.



**FoamIran (Фоамиран)** - это мягкий листовой материал в палитре из 20 или 24 цветов (зависит от производителя), применяемый в различных видах рукоделия.

Средняя толщина листа - 1 мм. **Фоамиран** в основном бывает китайского и иранского производства. Более качественным считается иранский. Похоже, что именно в Иране и зародилась техника изготовления цветов из этого удивительного материала. **Фоамиран** можно окрашивать и тонировать красками, патинами, пудрами.



**Фоамирану** легко придать форму с помощью легкого нагрева (например, прикладывания к утюгу или щипцам для завивки), скручивания, растяжения, обработки инструментами для моделирования и т.д.

**ОЧЕНЬ ВАЖНО:** после деформации **фоамиран стойко сохраняет форму**. Именно поэтому он широко используется для изготовления топиариев, цветов, украшений (брошей, заколок), кукол, декоративных элементов для скрапбукинга и т.д. Броши-цветки из пластичной замши не сминаются под верхней одеждой, и это очень ценное качество.

**Фоамиран** - инновационный материал с бесконечным потенциалом для творчества.



Напомним, что: **Фоамиран**- это плоский синтетический листовой материал, мягкий и шелковистый на ощупь.

**1.** Главная его особенность состоит **в способности к небольшому растяжению** (до 10%). Этого растяжения бывает достаточно, чтобы материал смог принять и "запомнить" новую форму.

Особенно хорошо этот материал формуется при воздействии на него тепла человеческих рук (при этом не пачкается и не липнет). Вы можете смело сжимать и скручивать пластичную замшу, слегка растягивая ее. Материал легко примет новую форму. Однако чрезмерное натяжение приведет к разрыву фоамирана. Эластичность и относительная прочность материала обусловлены тем, что **в состав фоамирана** входят этилен и винилацетат.



**2.** Пластичная замша при толщине листа около 1 мм **легко режется ножницами** и **вырубается фигурными компостерами**, а также специальными **машинками** для вырубki.

Итак, самые **обычные фигурные и краевые компостеры** показали себя в нашем тесте просто прекрасно: рисунок прорези в каждом случае оказался четким и ровным.

Отметим, что компостеры даже после долгой работы с пластичной замшей пока не затупляются.



### 3. Фоамиран -

довольно **универсальный материал** и может с успехом применяться для работы над совершенно различными объектами декора.

Сложности могут возникнуть только при желании склеить различные детали из фоамирана между собой.

Как показал процесс тестирования, обычные виды клея для этой цели не подходят. Фоам клеится только на горячий пистолет или специальный клей для фоама. Цветы можно делать как фантазийные, так и сделанные из дырокольных цветов.



**4. Фоамиран** имеет слегка выраженную **пористую структуру** ("пористая резина", "пеноматериал"), но при этом обладает **низким** водопоглощением.

**Хорошо моется, стоек к атмосферному влиянию** и химическим веществам, не токсичен и безвреден для окружающей среды.

В настоящий момент материал проходит сертификацию на возможность его применения в детском творчестве.

Вы можете также встретить его под названиями: "Фом Эва", "Фоамиран", "Фоам" или "Foam".



# ДЕТСКОЕ ТВОРЧЕСТВО







# РАБОТЫ ИЗ ФОАМИРАНА







*Scrapportal.com*



Лия

© Страна Мастеров



SANGINA.RU





Спасибо за внимание !

