

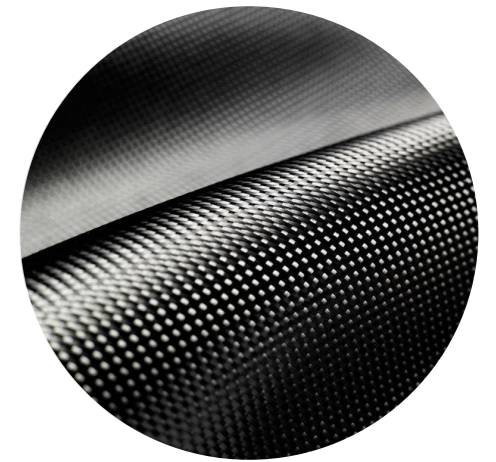
Marka Group

Полититан:
свойства, часто задаваемые вопросы

Эволюция материалов



20ый век



21ый век

В прошлом веке на смену тяжелым и твердым металлам постепенно пришли композитные материалы на основе пластиков и смол

Автомобили стали легче, в связи с чем стали потреблять меньше топлива, предельная дальность самолетов стала увеличиваться из-за снижения веса и роста прочности фюзеляжа и отдельных узлов

Эволюция материалов в сантехнике



20ый век



21ый век

Такая же эволюция незаметно прошла и на рынке сантехнической продукции, акриловые ванны, казавшиеся ненадежными и легкими на фоне чугунных аналогов со временем завоевали популярность и основную долю рынка

Основным фактором привлекательности акриловых ванн были легкость, надежность и необычный дизайн

Эволюция материалов для раковин



20ый век

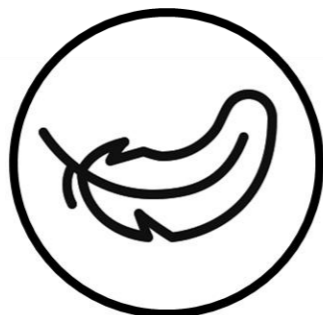


21ый век

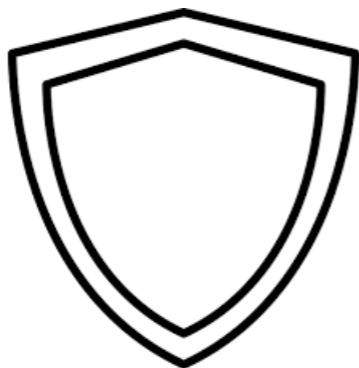
Основным материалом на рынке раковин всегда считалась керамика, искусственный камень является вторым по популярности материалом, их свойства очень близки

Полититан это шаг в пользу снижения веса, повышения прочности раковин и визуального разнообразия

Полититан – легкий и надежный материал



Раковины из полититана в 5 раз легче, чем раковины из искусственного камня



При более низком весе изделия ударная вязкость раковины из полититана на 5% выше, чем у раковины из искусственного камня*

Полититан легкий – это как-то странно

Так случилось, что наш мозг очень часто интерпретирует большой вес как надежность, а полититан значительно легче конкурентов

При этом вес полититана является его главным конкурентным преимуществом, который обеспечивает повышенную прочность к удару

Стеклянная бутылка тяжелее, ее сложнее смять, но осколки какой бутылки вы будете собирать с пола если по ней ударить или уронить?



Полититан легкий и надежный, как это получается?

Раковина из полититана имеет слой, изготовленный из минерального наполнителя, который выступает демпфером, то есть гасит энергию удара (как пузырьковая плёнка в коробке с дорогой электроникой)

Поэтому ударопрочность изделия из полититана при более легком весе на 5% выше

Кстати, по этой же причине звук удара по полититану глухой, а по керамике звонкий (что также отлично иллюстрирует предыдущий пример с бутылками)



А почему вы не делаете дизайн как у керамических раковин?

Полититан позволяет изготовить почти любые формы без кривизны, которая присуща конкурентам

Именно технология производства позволяет нам изготовить раковину уникального размера и формы (см. справа)

Проверьте, у конкурентов точно нет аналогов, а людям нравится



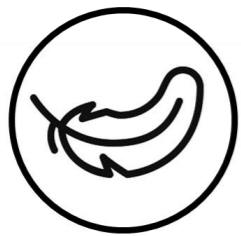
А какой смысл в том, что раковина легче?

Раковина на тумбе имеет меньший вес, поэтому ее можно сразу установить тумбу, а это значит что ее проще:

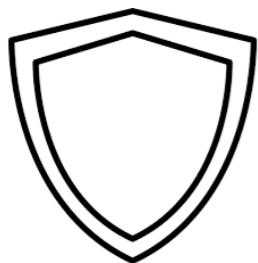
- хранить на складе – одно место для хранения, выше оборачиваемость
- транспортировать на складе – не нужно собирать отгрузку по два артикула. Быстрее загрузка, меньше пересорт, проще перемещать
- установить у клиента - клиент просто достает тумбу и вешает на стену, без лишних движений



Итак, раковины из полититана



Легче, а значит удобнее для установки, транспортировки и хранения



Устойчивее к удару, а значит более надежные и долговечные



Более ровные и разнообразные по дизайну



Спасибо за внимание

Тел.: 8-800-550-30-13

E-mail: info@marka-group.ru

420127, Казань, ул. Меховщиков, д. 80

www.1marka.ru