

CERALITE

DECARCH

ЛЕГКИЕ НЕГОРЮЧИЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ АКСЕССУАРЫ



На шаг впереди





КАПИТЕЛЬ

ЧТО ТАКОЕ ДЕКАРХ

Декарх – легкие керамические архитектурные аксессуары высокой художественной визуализации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------------|-------|
| ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ, МПа | ≥0,60 |
| ОБЪЕМНАЯ СКОРОСТЬ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ, % | ≤0,5 |



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ЛЕГКОСТЬ



ЛЮБЫЕ ФОРМЫ





ВЫСОКАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

Декарх производит аксессуары из пенокерамики практически любой формы на станке ЧПУ.

Производство на ЧПУ станке позволяет добиться точности в пределах 0,25 отклонений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Декарх — очень легкие аксессуары, которые можно монтировать на любую подоснову без укрепления, в том числе на деревянные и каркасные строения.

КАРНИЗ



ДОЛГОВЕЧНЫЙ

Не меняет цвет со временем. Не разрушается под воздействием температур и влажности.



НЕ ГОРИТ

Негорючий, натуральный и экологичный. Не выделяет вредных веществ.



ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Не требует мастеров высокой квалификации. Крепится на клеевой состав.



ЛЮБЫЕ ФОРМЫ И РАЗМЕРЫ ПОД ЗАКАЗ

Быстрое производство, так как в отличие от бетона, керамические аксессуары не требуют застывания. Бесконечные варианты дизайна и форм.

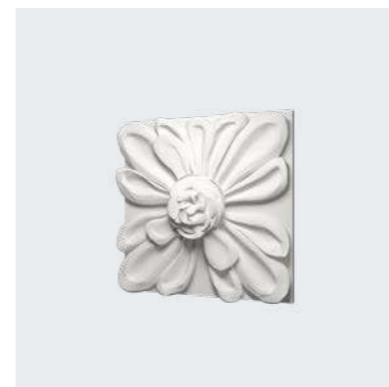


КРОНШТЕЙН

АРХИТЕКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЕКАРХ



ПОДОКОННАЯ ДОСКА



БАРЕЛЬЕФ



КОНСОЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕКАРХА

| | УРОВЕНЬ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ | |
|---|---|-----------------------|
| | IW | IIW |
| ПЛОТНОСТЬ, кг/м ³ | $\rho \leq 280$ | $280 < \rho \leq 330$ |
| ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ, МПа | $\geq 0,60$ | $\geq 0,70$ |
| ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ, МПа | $\geq 0,60$ | |
| ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНО ПОВЕРХНОСТИ ПЛАСТИНЫ, МПа | $\geq 0,15$ | |
| УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАГРЯЗНЕНИЮ | ≥ 3 класс | |
| УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕПЛОМУ УДАРУ | Отсутствие трещин | |
| УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСТРЕСКИВАНИЮ | Никаких трещин, отслаивания и повреждений после испытания | |
| ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ | GLA класс | |
| МОРОЗОСТОЙКОСТЬ | Никаких трещин, отслаивания и повреждений после испытания | |
| ОБЪЕМНАЯ СКОРОСТЬ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ, % | $\leq 0,5$ | |
| СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ, % | (70 ± 2) 48 часов при °C, длина, ширина, направление толщины $\leq 0,3$ | |
| РАДИОНУКЛИД ПРЕДЕЛ | Соответствует требованиям стандарта GB 6566 | |
| КЛАСС ГОРЮЧЕСТИ ПО ГОСТ 31251-2008 | НГ (негорючий материал) | |

CERALITE
DECARCH



WWW.CERALITE.RU