

CERALITE

DECARCH

ЛЕГКИЕ НЕГОРЮЧИЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ АКСЕССУАРЫ



На шаг впереди



CERALITE
DECARCH



КАПИТЕЛЬ

ЧТО ТАКОЕ ДЕКАРХ

Декарх – легкие керамические архитектурные аксессуары высокой художественной визуализации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ, МРа

≥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 ГОРIT

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.

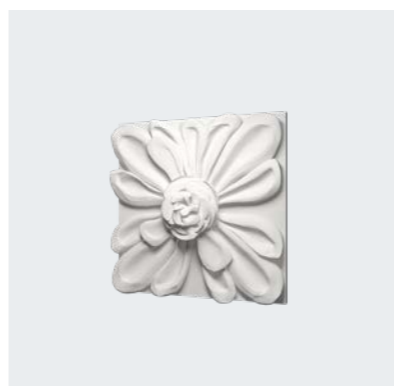


КРОНШТЕЙН

АРХИТЕКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЕКАРХ



ПОДКОННАЯ ДОСКА



БАРЕЛЬЕФ



КОНСОЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕКАРХ

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 ТЕПЛОВОМУ 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 $^{\circ}\text{C}$, 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