

ПЛИТЫ ИЗ ИСКУССТВЕННОГО АКРИЛОВОГО КАМНЯ DUPONT™ CORIAN®



Сливы и раковины CORIAN®

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Умывальники и сливы изготавливаются из того же материала, что и минерально-акриловые плиты методом литья или термоформовки. Соединений между плитами и сливами (раковинами), не видно. Это предоставляет уникальный визуальный и эстетический эффект с высокими стандартами гигиены. Стандартный ассортимент включает в себя четыре цвета. Полная палитра цветов по запросу имеется у некоторых моделей (дно мойки из нержавеющей стали).

Раковины

МИНЕРАЛЬНО-АКРИЛОВЫЕ CORIAN®

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

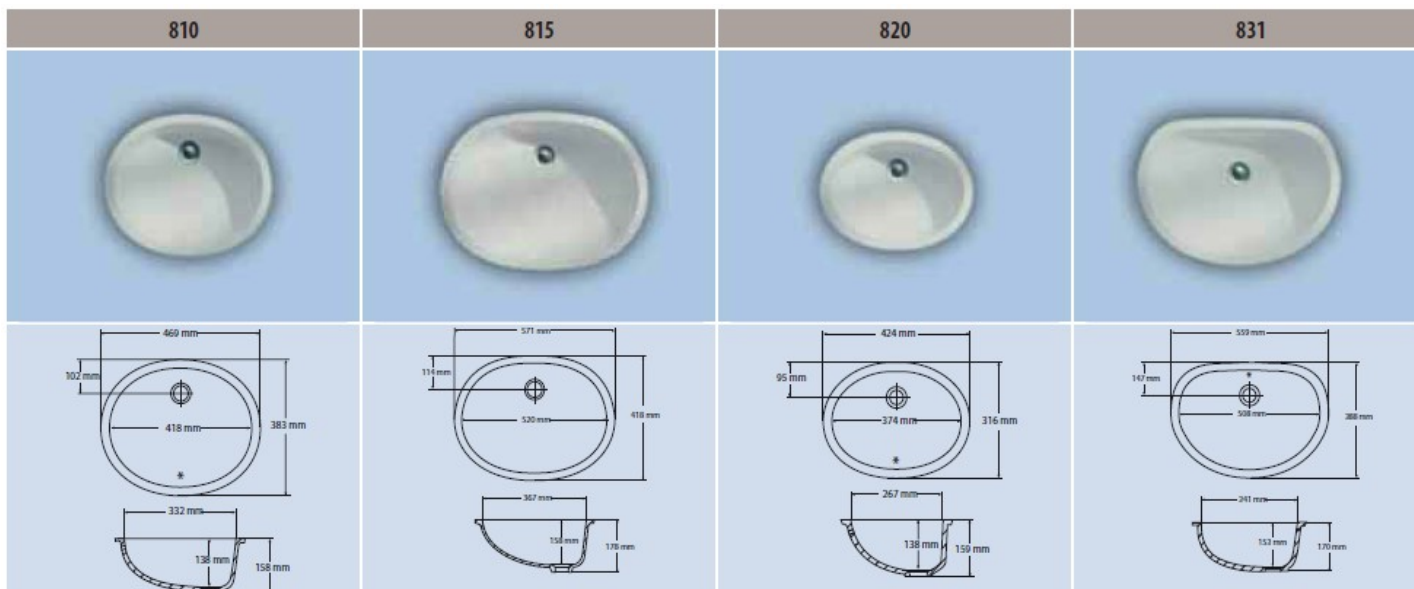
Corian® был изобретен в 1967 году DuPont™, первым производителем материалов типа «solid surface» (твердая поверхность) в мире. Это прочный, не пористый, однородный материал для поверхности, состоящий прилб. из 1/3 из акриловой смолы (известной также как полиметилметакрилат или ПММА), и около 2/3 природных минералов. Доступен в более чем 90 цветов.

Материал характеризуется:

- регенерацией и простотой ремонта;
- отсутствием пористости;
- гигиеничностью и не токсичностью;
- податливостью термоформовке;
- восприимчивостью к сублимации (перенос изображения);
- общей экологической нейтральностью;
- стойкостью к УФ-излучению.

Минерально-акриловых плиты Corian® используется:

- в качестве отделочного материала в общественных местах;
- в качестве отделочного материала в общественном транспорте;
- для обустройства помещений под рестораны и магазины;
- для оборудования учреждений служб здравоохранения, жилищного строительства, корпусов, гостиницы, офисов;
- производства кухонных столешниц и подоконников;
- производства раковин и душевых поддонов;
- в производстве офисной мебели;
- как облицовки (палитра 16 цветов).



ПЛИТЫ МИНЕРАЛЬНО-АКРИЛОВЫЕ CORIAN®

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойство	Метод тестирования	Типичные результаты		Единицы измерения
		Плита 6 мм	Плита 12 мм	
Плотность	DIN ISO 1183	1,73 - 1,76	1,68 - 1,75	гр/см ³
Коэффициент прочности	DIN EN ISO 178	8920 - 9770	8040 - 9220	МПа
Предел прочности при изгибе	DIN EN ISO 178	49,1 - 76,4	57,1 - 74,0	МПа
Предел удлинения при разрыве	DIN EN ISO 178	0,58 - 0,94	0,76 - 0,93	%
Предел прочности при сжатии	DIN ISO 604	178 - 179	175 - 178	МПа
Ударная прочность (напряжение пружины)	DIN ISO 4586 T11	> 25		Н
Ударная прочность (падение шарика)	DIN ISO 4586 T12	>120		см
Твердость поверхности (шкала твердости Моса)	DIN EN 101	2-3		
Устойчивость к истиранию поверхности	DIN ISO 4586 T6	63 - 75	58 - 63	Утеранный вес мм ³ /100 повторений
Устойчивость к кипящей воде - увеличение веса	DIN ISO 4586 T7	0,1 - 0,7	0,1 - 0,3	%
Устойчивость к бактериям и грибам	DIN EN ISO 846	Не способствует развитию микроорганизмов		-
Антискользящие свойства с 100мкм	DIN 51130:1992-11	5,8° не соответствует требованию R9 (мин 6°)		-
Антискользящие свойства с 120мкм	DIN 51130:1992-11	7,6° соответствует требованию R9 (6° мин)		-
Антискользящие свойства с 150мкм	DIN 51130:1992-11	8,1° соответствует требованию R9 (6° мин)		-
Стабильность размеров при 20 ° С	DIN ISO 4586 T10	< 0,16		% изменения длины
Стойкость к сухому жару 180°С	DIN ISO 4586 T8	4 – 5 небольшое изменение		
Светочувствительность (ксенон)	DIN ISO 4586 T16	< 6		Синяя шкала
Электростатическое сопротивление поверхности	DIN IEC 61 340-4-1	< 1 x 10 ¹²		Ом

ПЛИТЫ МИНЕРАЛЬНО-АКРИЛОВЫЕ CORIAN®

ПРАЙС-ЛИСТ / Ассортимент

Толщина	Ценовая группа	Ширина [мм]	Длина [мм]	Вес [кг / шт.]	Цена [EUR / шт.]	Возможные цветовые решения
4 мм	0	930	2490	16,2	161,10	GW
6 мм	0	760	2490	19,70	158,00	GW
	1				175,00	BI, IY, BN, CW, WN, GC, IL, IM, PE, PG, GS, IS, NL
	2				207,00	AR, SD, SM, DN, SO, SS, VW
	3				232,00	EV
	0				930	2490
1	211,00	IW				
0	1300	2490	34,00	292,00		
1				307,00	BI, BN, CW, WN, GC, NL	
12 мм	0	760	3658	58,00	331,00	GW
	1				366,00	BI, IY, BN, CW, WN, GC, IL, IM, PE, PG, GS, IS, NL, GL, BU
	2				443,00	A
	3				489,00	B
	4				525,00	C
	0	930	2490	70,70	405,00	GW
	1				449,00	IW
	2				543,00	SD
	0	1300	3658	99,20	613,00	GW
	1				681,00	BI, BN, CW, WN, GC, NL
19 мм	0	760	3658	91	532,00	GW

Пункты, отмеченные с жирным Есть на складе Plastics Group.

KOLORY A - **2W**, 3D, **AR**, AQ, BY, CJ, DA, DH, **DN**, DV, DY, EC, ED, GA, GG, GN, HA, IP, JV, JY, KS, KY, LN, RF, RR, SD, SH, SI, SL, SM, SN, SS, TH, UG, VW, WG, WJ, WY-

KOLORY B - AB, **AN**, BQ, CN, EV, HJ, HN, IG, MB, MH, NS, VM.

KOLORY C - AA, AH, AI, BF, BH, CC, CL, DJ, GD, GV, HY, JB, KL, MP, MS, **MT**, MV, NR, SV, WC

Полный список цветов, аббревиатур и клея для применения доступны на <http://www.plastics.pl/produkty/budownictwo/plyty-mineralno-akrylowe-corian>

Настоящий прайс-лист представлен для ознакомления и не является публичной офертой. Окончательная цена согласовывается при заключении договора.