

## Таблица сравнительных характеристик лабораторных поверхностей

Металло- керамика (МК) ющая сталь (Н) (С) слоем LabGrade (П) гранит (К) нитная монолитная плита (КМ) пластик TRESPA (Т) DURCON (Д)	Нержаве-  Слопласт Плита с рабочим  Керамо-  Керамогра-  Монолитный  Композит
---	--

Химстойкость:

кислоты  
щёлочи  
растворители  
красители

□□□□□  
□□□□□  
□□□□□  
□□□□□  
□□  
□□□  
□□□  
□□  
□□□  
□□□□  
□□□□  
□□□  
□□□□  
□□□□□  
□□□□□  
□□□  
□□□□  
□□□□□  
□□□□□  
□□□  
□□□□  
□□□□□  
□□□  
□□□□  
□□□□□

□□□□□  
□□□  
□□□□  
□□□□□  
□□□□  
□□□  
□□□□  
□□□□□  
□□□□  
□□□

Термостойкость      □□□□                      □□□□                      □□□

Влагостойкость      □□□□                      □□□□                      □□□□

Ударопрочность      □□□□                      □□□□                      □□□

Абразивная стойкость      □□□□□                      □□□                      □□□

Простота в уходе      □□□□□                      □□□□                      □□□□□

Долговечность      □□□□□                      □□□□                      □□□

Ценовая категория

□□□

□□

□□

Оценочная шкала характеристик:

□□□□□ - превосходная; □□□□ - очень высокая; □□□ - высокая; □□ - невысокая; □ - низкая.

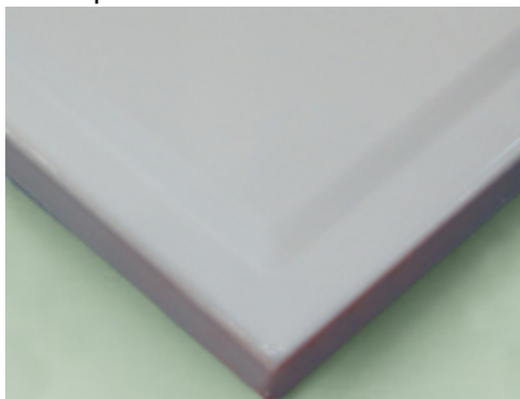
**Материал**

**Описание**

**Применение**

Антивандальный материал

**Металлокерамика**



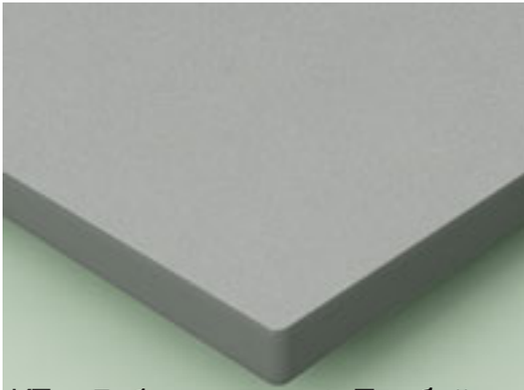
Металлокерамическая рабочая поверхность изготавливается из стали, толщиной не менее 1,5 мм. Характеризуется особо высокой износостойкостью, кислото- и термостойкостью. Негигроскопична.

Индекс в коде изделия **МК**

- Лабораторные столы
- Физические столы
- Химические столы
- Столы для приборов
- Вытяжные шкафы
- Титровальные установки

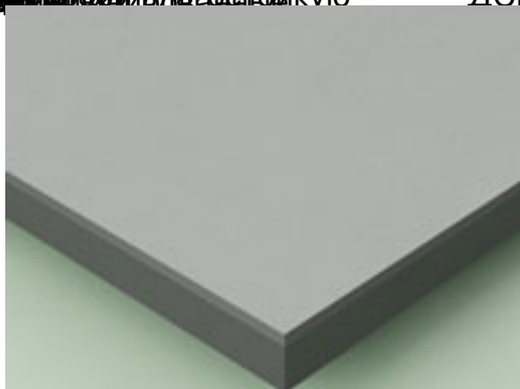
Пластик с рабочим слоем

**LabGrade**



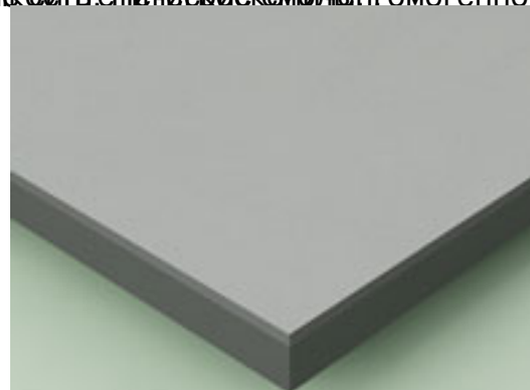
Искусственный камень Плиты влагостойкие

ДСП (толщиной 16мм), покрытую лабораторно



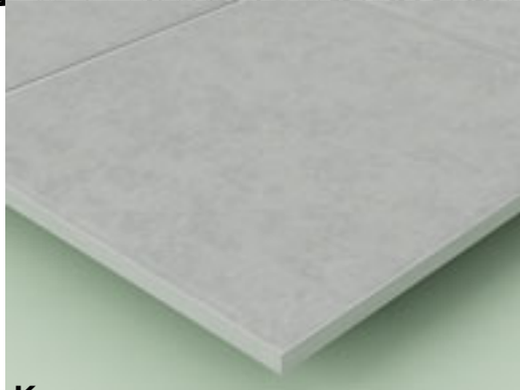
Искусственный камень Плиты влагостойкие

ДСП (толщиной 16мм), покрытую лабораторно



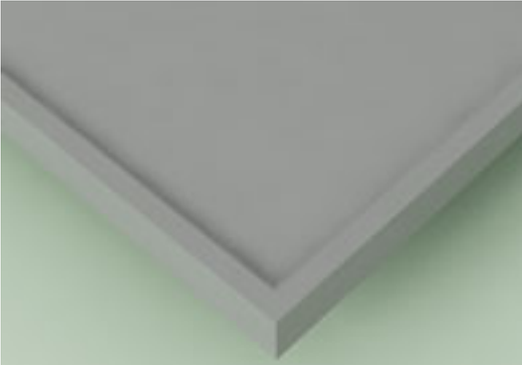
Искусственный камень Плиты влагостойкие

ДСП (толщиной 16мм), покрытую лабораторно



Искусственный камень Плиты влагостойкие

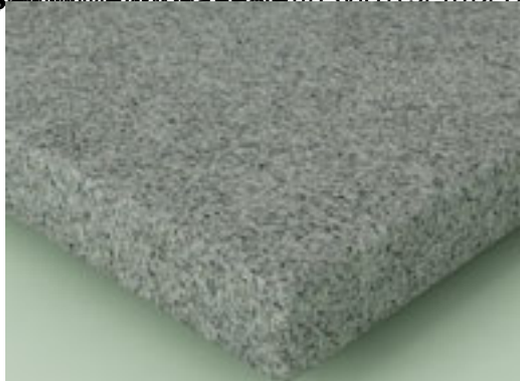
уложенного на подложку из ДСП (толщиной 16 мм) и обрамлён



~~Используется для изготовления мебели и облицовки поверхностей. ДУРАЦИОН материал, стойкий к большинству аг~~  
~~Трансформация цвета~~



~~Используется для изготовления мебели и облицовки поверхностей. ДУРАЦИОН материал, стойкий к большинству аг~~  
~~Трансформация цвета~~



~~Используется для изготовления мебели и облицовки поверхностей. ДУРАЦИОН материал, стойкий к большинству аг~~  
~~Трансформация цвета~~