

Таблица сравнительных характеристик лабораторных поверхностей

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

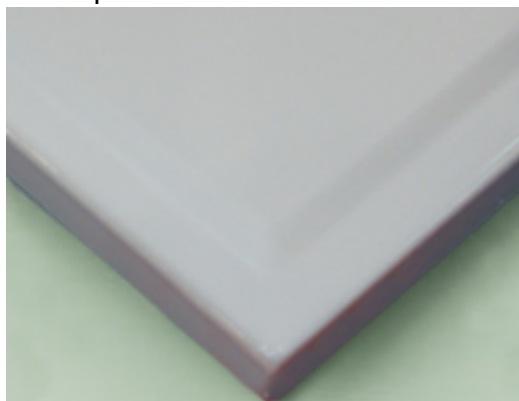
Материал

Описание

Применение

Антивандалный материал

Металлокерамика



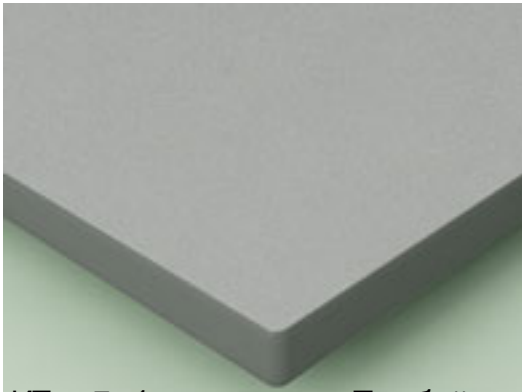
Металлокерамическая рабочая поверхность изготавливается из стали, толщиной не менее 1,5 мм. Характеризуется особо высокой износостойкостью, кислото- и термостойкостью. Негигроскопична.

Индекс в коде изделия **МК**

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

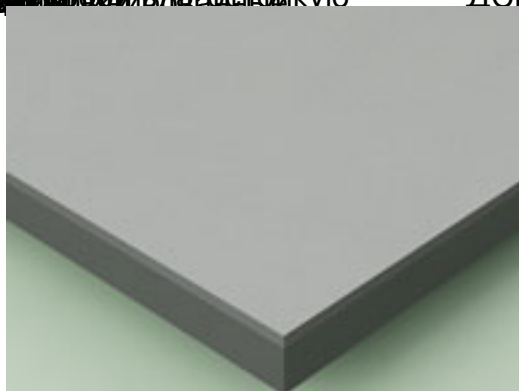
Пластик с рабочим слоем

LabGrade



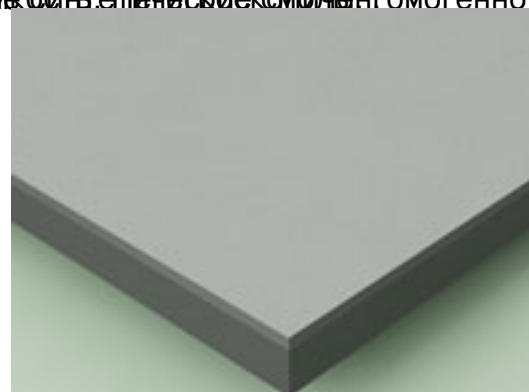
Искусственный камень, обладающий высокой прочностью

ДСП (толщиной 16мм), покрытую лабораторной пленкой



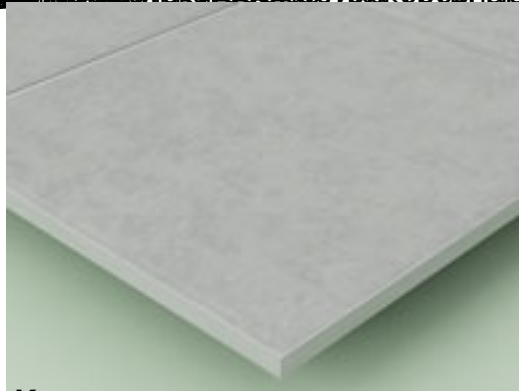
Искусственный камень, обладающий высокой прочностью

ДСП (толщиной 16мм), покрытую лабораторной пленкой



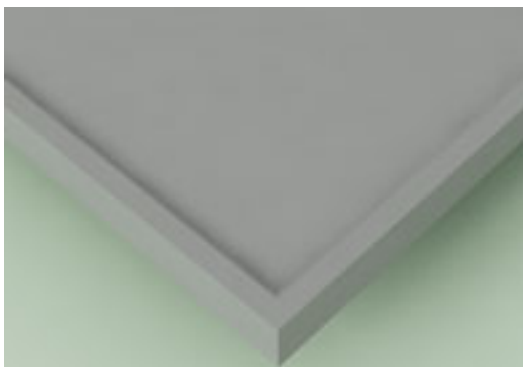
Искусственный камень, обладающий высокой прочностью

ДСП (толщиной 16мм), покрытую лабораторной пленкой



Искусственный камень, обладающий высокой прочностью

ДСП (толщиной 16 мм) и облицовочный материал, уложенного на подложку из ДСП (толщиной 16 мм) и облицовочный материал



~~Используется для изготовления мебели и облицовки помещений. ДУРАСОН - материал, стойкий к большинству аг~~
~~Транспарентный материал~~



~~Используется для изготовления мебели и облицовки помещений. ДУРАСОН - материал, стойкий к большинству аг~~
~~Транспарентный материал~~



~~Используется для изготовления мебели и облицовки помещений. ДУРАСОН - материал, стойкий к большинству аг~~
~~Транспарентный материал~~