

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.

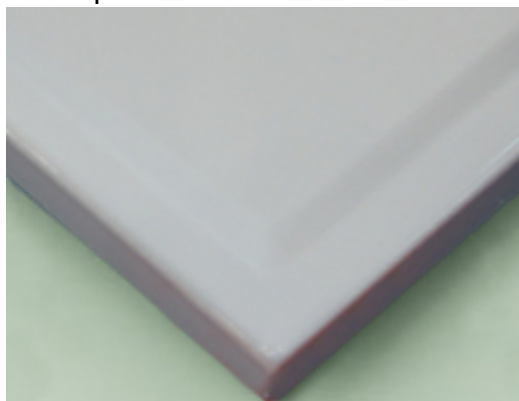
Материал

Описание

Применение

Антивандальный материал

Металлокерамика



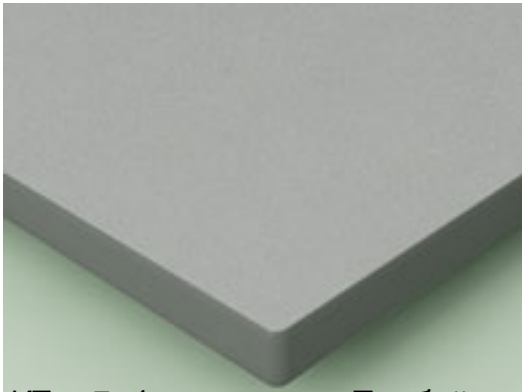
Металлокерамическая рабочая поверхность изготавливается из стали, толщиной не менее 1,5 мм. Характеризуется особо высокой износостойкостью, кислото- и термостойкостью. Негигроскопична.

Индекс в коде изделия **МК**

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

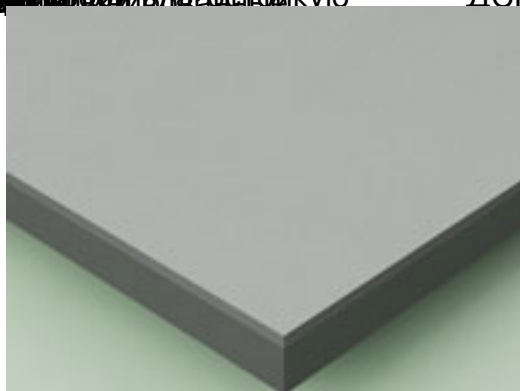
Пластик с рабочим слоем

LabGrade

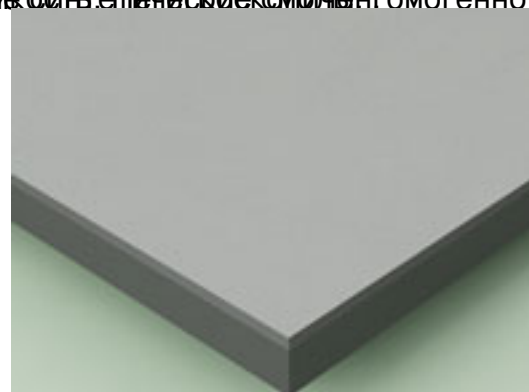


ИДП (толщиной 16мм), покрытую лабораторно

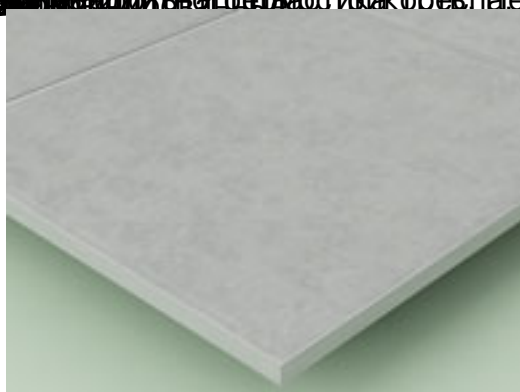
ДСП (толщиной 16мм), покрытую лабораторно



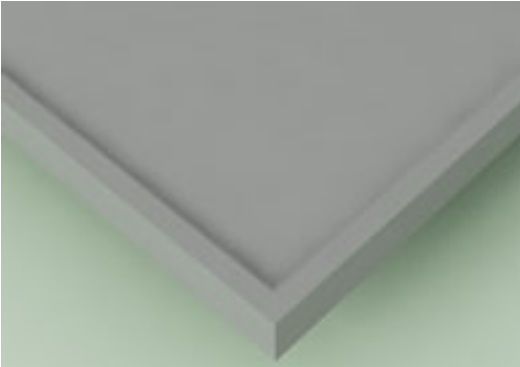
ИДП (толщиной 16мм), покрытую лабораторно



ИДП (толщиной 16мм), покрытую лабораторно



ИДП (толщиной 16мм), покрытую лабораторно



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



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



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