

## 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.

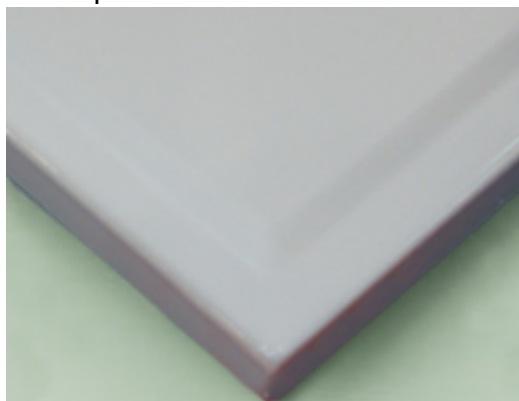
**Материал**

**Описание**

**Применение**

Антивандальный материал

**Металлокерамика**



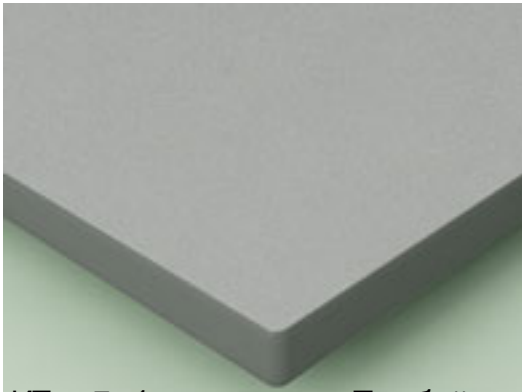
Металлокерамическая рабочая поверхность изготавливается из стали, толщиной не менее 1,5 мм. Характеризуется особо высокой износостойкостью, кислото- и термостойкостью. Негигроскопична.

Индекс в коде изделия **МК**

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

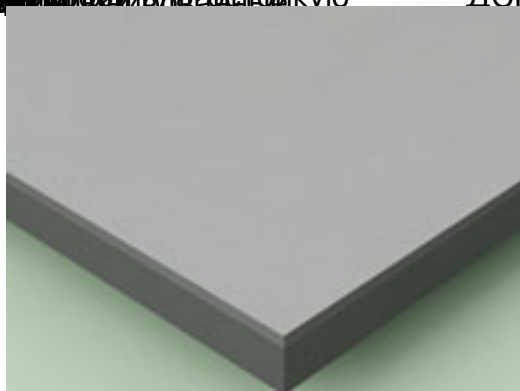
Пластик с рабочим слоем

**LabGrade**

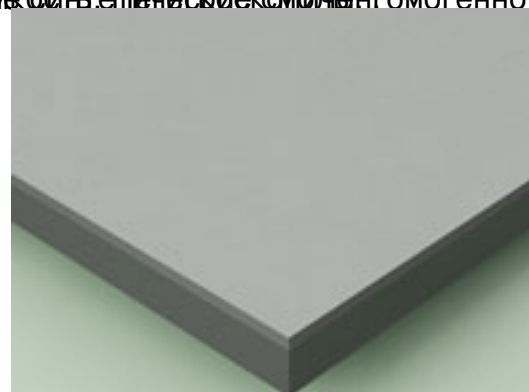


ИДП (толщиной 16мм), покрытую лабораторно

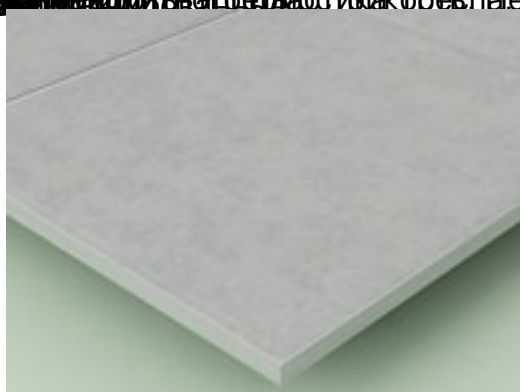
ДСП (толщиной 16мм), покрытую лабораторно



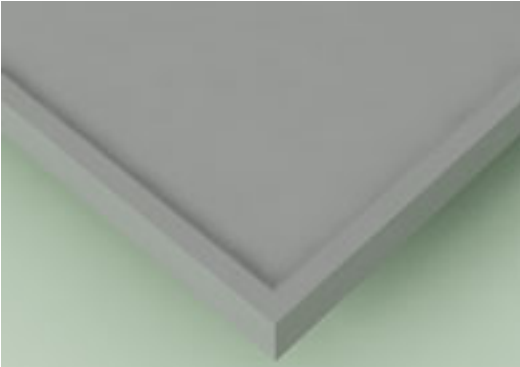
ИДП (толщиной 16мм), покрытую лабораторно



ИДП (толщиной 16мм), покрытую лабораторно



ИДП (толщиной 16мм), покрытую лабораторно



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



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



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