

DvL Тактильная плитка предупреждающая из ПВХ (Купить в Астане)

+7-705-501-9464 ● (7172) 780-886 ● raytrace_info@mail.ru ● WWW.RAYTRACEFLOORS.INFO ●

ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА (КУПИТЬ В АСТАНЕ, АЛМАТЫ, КАЗАХСТАНЕ)

Материал: ПВХ
 Назначение: для обозначения поворотов

Тактильная плитка из ПВХ для обозначения поворота (тактильная плитка для инвалидов по зрению) – позволяет слабовидящему или незрячему человеку ориентироваться в помещениях и на улице. Тактильная плитка для извещения бывает трех типов: плитка направляющая движение с выпуклыми продольными рифами, тактильная плитка для предупреждения о необходимости поворота влево или право, тактильная плитка для сигнала с конусами извещает человека о том, что впереди находится препятствие или опасность (двери, начало лестницы, столб, препятствие или опасность) – это своеобразная стоп-линия. Тактильная плитка с конусами изготовлена из ПВХ – это прочный материал, который можно укладывать внутри помещений со средней проходимостью.

Все средства
 адаптации
 для инвалидов

МОБИЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

AvizInfo.kz

Астана, Казахстан

Тактильная плитка из ПВХ с конусами (тактильная плитка для инвалидов по зрению) – позволяет слабовидящему или незрячему человеку ориентироваться в помещениях и на улице, Тактильная плитка бывает трех типов: плитка направляющая движение с выпуклыми продольными рифами, тактильная плитка с диагональными рифами предупреждает о необходимости поворота влево или право, тактильная плитка с конусами извещает человека о том, что впереди находится препятствие или опасность (двери, начало лестницы, столб, препятствие или опасность) – это своеобразная стоп-линия. Тактильная плитка с конусами изготовлена из ПВХ – это прочный материал, который можно укладывать внутри помещений со средней проходимости. В отличие от бетона ПВХ тактильная плитка не будет растрескиваться и ломаться, выцветать и стираться.

Подробнее на нашем сайте: <http://raytrace-adapt.info/>

Цена: Договорная

Тип объявления:
 Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

--- Александр

+77078028601

г.Астана