

Назначение

Тактильные наземные указатели для инвалидов по зрению предназначены для получения информирования о путях движения в населенных пунктах (территория, застройка) и общественных зданиях.

Наименование	Функциональные и технические характеристики/требования
Тактильная плитка направляющая	<p>Требования к качеству и безопасности товара: Качество изготавливаемых наземных указателей должно соответствовать требованиям настоящего технического задания;</p> <p>Соответствие ГОСТ Р 52875-2007 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Соответствие ГОСТ Р 52131-2003 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования. Соответствие ГОСТ Р 51671-2000 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности.</p> <p>Плитка должна иметь следующие технические параметры и функционал:</p> <p>Тактильная плитка предназначена для самостоятельной ориентации и передвижения инвалидов по зрению.</p> <p>Тактильная плитка должна иметь противоскользящую поверхность, отличаться по структуре и цвету от прилегающей поверхности изготовлена из ПВХ и выполнена в виде тактильных линий-направляющих. Материал: ПВХ. Цвет должен обеспечивать распознавание инвалидами по зрению. Длина плитки должна быть не менее 295 мм и не более 305 мм. Ширина плитки должна быть не менее 295 мм и не более 305 мм. Высота плитки должна быть не менее 2 мм и не более 3 мм. Высота нанесенной на плитке линии должна быть не менее 4 мм и не более 6 мм. Ширина нанесенной на плитке линии должна быть не менее 21 мм и не более 24 мм. Общая высота тактильной плитки должна быть не менее 6 мм. и не более 7 мм. Количество линий на тактильной плитке должно быть не менее 5. Масса: не более, 520 грамм.</p> <p>Комплект поставки: Плитка – 1 шт.</p>