|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| …. | Направляющий дискретный элемент  | Направляющий дискретный элемент (далее-элемент) представлять собой усеченный конус из материала определенного цвета и рисунка рифления, позволяющих инвалидам по зрению распознавать типы дорожного или напольного покрытия путем осязания стопами ног, тростью или используя остаточное зрение и подлежащий укладке согласно СП 136.13330.2012. Материал из которого произведен элемент из стали марки: 08X18Н10 или AISI 304 или 08Х17Н13М2Т или А25Х13Н2П, при этом предложенная марка стали участником должна отвечать следующим параметрам: массовая доля углерода в % не более 0,3 в соответствие с ГОСТ 5632-2014, массовая доля кремния в % менее 0,9 в соответствие с ГОСТ 5632-2014, массовая доля марганца в % в диапазоне 0,8-2,0 (указать точное содержание) в соответствие с ГОСТ 5632-2014, массовая доля молибдена в % не более 3,0 в соответствие с ГОСТ 5632-2014, должна обладать коррозийной стойкостью. Размеры элемента: общая длина элемента должна быть не более 280 мм, при этом длина вершины элементы не менее 270 мм, при этом ширина элемента по нижнему краю не менее 35 мм, высота элемента более 4 мм. Вес элемента более 219 и менее 250 грамм. Элемент должен иметь скошенный край между вершиной и основанием, при этом угол должен быть не менее 45 градусов. Скошенный край должен быть однородным, без забоин, вмятин, прижогов, рисок, заусенцев, дефектов от рихтовочного инструмента. Элемент должен быть снабжен анкером для крепления к поверхности, диаметр которого менее 8 мм и более 4 мм и высота анкера более 10 мм, при этом элемент с анкером должны быть единой литой конструкцией или скрепляться при помощи химического соединения, при этом химическое соединение должно отвечать: по условным обозначениям сварного соединения У8 или Т3 по ГОСТ 5264-80 и иметь предельное выступание шва в месте сварки не более 2 мм по ГОСТ 5264-80.Элемент должен быть снабжен противоскользящей поверхностью в виде взаимно перпендикулярных насечек глубиной не менее 1 мм. Образованные насечками элементы должны пирамидальную форму. В целях безопасности не допускается имитация противоскользящих поверхностей при помощи впадин или синусоидовидных выступов. Для долгого срока службы элемента с обратной его стороны должны быть ребра жёсткости, расположенные по типу крест на крест образующие карманы для нанесения в них клеящего состава. Перед основной поставкой товара по нуждам Заказчика, в течение 5 календарных дней Поставщик предоставляет Заказчику образец продукции по адресу поставки, указанному в извещении, который подлежит возврату Поставщику. |