|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| …. | Знак | Представляет собой высоко/средне/низко антивандальный знак, который помогает безопасно ориентироваться в пространстве человеку.  На знак должен быть нанесен фотолюминесцентный материал, способный обеспечивать время послесвечения не менее 24 ч, что позволяет обеспечивать нормальную работу знаков в течение всего темного времени суток.  Группа горючести по температура дымовых газов, °С должна быть не хуже < 235 и обладать группой не хуже Г1/Г2 по ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.  Группа воспламеняемости по КППТП, кВт/м² должна быть не хуже 35 и обладать В2/В1 по ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.  Толщина первого цветного слоя и основы: 3 мм. в диапазоне ±0,50 мм  Толщина букв или знаков тактильного слоя: 1 мм. в диапазоне ±0,50 мм при этом толщина должна отвечать ГОСТ Р 51671-2015.  Буквы и цифры знаков должны иметь отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение ширины штрихов к их высоте - от 1:5 до 1:10  Символы на знаке должны обладать контрастностью более 50% при этом должны обладать не хуже чем разрешенная в ГОСТ Р 51671-2015.  Материал: суспензионный поливинилхлорид ПВХ-С-7059/8-М. Суспензионный поливинилхлорид должен соответствовать ГОСТ 14332-78.  Высота знака от 150 мм включительно, при этом размер должен соответствовать ГОСТ Р 52131-2003 и должен отвечать за расположение на и в транспортных средствах.  Ширина знака до 200 мм включительно, при этом размер должен соответствовать ГОСТ Р 52131-2003 и должен отвечать за расположение на и в транспортных средствах.  Для использования в темное время суток: имеют разметку из светоотражающих знаков, вмонтированных в покрытие; световые маяки с постоянным светом; светонакопительную разметку вмонтированную в покрытие знака, при этом должны обладать функционалам не хуже указанном в ГОСТ Р 51671-2015.  Цвет, информация, наносимая на табличку, эскиз, согласовывается с заказчиком в течение 5 дней с даты заключения контракта. |