

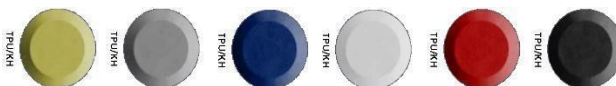
Opis Przedmiotu Zamówienia

1. GUZY OSTRZEGAWCZE TYP – TPU/KH lub równoważne

Wypustki ostrzegawcze wykonane z poliuretanu, w formie ściętego stożka (o przekroju trapezoidalnym), które po przymocowaniu do podłoża stają się polami ostrzegawczymi lub polami uwagi, ułatwiającymi poruszanie się osobom niewidomym w nieznanym otoczeniu.

MATERIAŁ	wysokogatunkowy poliuretan; odporny na ścieranie, dobra zdolność do spowalniania rozprzestrzeniania się ognia; odporność na warunki atmosferyczne, ozon, światło słoneczne i utlenianie; odporność na alkohole, zasady i kwasy; bardzo dobra trwałość koloru
WYKOŃCZENIE	kształt ściętego stożka, wykończenie powierzchni gładkie; matowe, zaokrąglone krawędzie, przekrój trapezoidalny
ROZMIAR	średnica: 25 – 35 mm wysokość 3,3
WYKONANIE	montaż za pomocą taśmy akrylowej: 3M VHB 5925 lub równoważny
ZASTOSOWANIE	guzy ostrzegawcze mają zastosowanie w wytyczaniu ścieżek, pasów uwagi

Przykład graficzny:



2. LINIE NAPROWADZAJĄCE TYP - TPU/PH lub równoważne

Wykonane z poliuretanu, które po przymocowaniu do podłoża stają się ścieżkami naprowadzającymi, inaczej liniami naprowadzającymi, ułatwiającymi poruszanie się osobom niewidomym w nieznanym otoczeniu. Ścieżki naprowadzające kierują osoby niewidome do przejść dla pieszych, przystanków, wejść do obiektów użyteczności publicznej.

MATERIAŁ	wysokogatunkowy poliuretan; dobra zdolność do spowalniania rozprzestrzeniania się ognia, dobra odporność na ścieranie, wysoka odporność na warunki atmosferyczne, ozon, światło słoneczne i utlenianie; odporność na alkohole, zasady i kwasy; bardzo dobra trwałość koloru
WYKOŃCZENIE	podłużne pasy, żebra, wykończenie powierzchni gładkie, matowe, zaokrąglone krawędzie, przekrój trapezoidalny

ROZMIAR	szerokość w granicach: 16 – 25 mm minimalna długość: 295 mm minimalna wysokość: 3,3 m
WYKONANIE	bez trzpienia montażowego samoprzylepne; montaż za pomocą taśmy akrylowej: 3M VHB 5925 lub równoważny
ZASTOSOWANIE	linie naprowadzające mają zastosowanie w wytyczaniu ścieżek, np. w bankach, uniwersytetach, kłatkach schodowych

Przykład graficzny:



3. Tabliczki na drzwi/ oznakowanie w windzie z napisami w alfabecie Braille'a stanowiące udogodnienie dla osób niewidomych

MATERIAŁ	stal nierdzewna 304/304 L o grubości 0,5 mm
WYKOŃCZENIE	kolor tła tabliczki: satynowane srebro z zachowaniem właściwego kontrastu między tłem za tekstem dla osób widzących; tabliczki posiadają zaokrąglone narożniki (R= 5 mm) oraz zatępione wszelkie krawędzie, by uchronić użytkowników przed ryzykiem skaleczenia o krawędź tabliczki
GRUBOŚĆ TABLICZKI	0,5 mm - 0,6 mm
METODA DRUKU	pismo Braille'a przetłaczane, wymiary pisma zgodne ze standardem marburg medium; tekst dla osób widzących grawerowany laserowo;
DODATKOWE	tabliczki podklejone trwałą taśmą dwustronną

4. Tabliczki/Nakładki na poręcz wraz z montażem z napisami w alfabecie Braille'a stanowiące udogodnienie dla osób niewidomych

MATERIAŁ	stal nierdzewna gat. 304/304L
WYKOŃCZENIE	mat, szlifowana powierzchnia, zatępione ostre krawędzie oraz zaokrąglone narożniki (R=0,5 cm)

ROZMIAR	dostosowany do Zamawiającego
GRUBOŚĆ TABLICZKI	0,5 mm - 0,6 mm
ZASTOSOWANIE	oznakowanie poręczy na klatkach schodowych
METODA DRUKU	tłoczone pismo Braille'a
DODATKOWE	dostosowanie do każdej średnicy poręczy; materiał/kolor stabilny na promieniowanie UV
OBRÓBKA MECHANICZNA	frezowanie, cięcie, wiercenie, ciecie laserowe; nadruk piktogramów za pomocą lasera; tłoczone napisy w alfabecie Braille'a
ZASTOSOWANIE	nadaje się do stosowania na zewnątrz