



Profil ochronny do powierzchni typ D

119,00 zł netto

146,37 zł brutto

Kod produktu: 10013

Link do produktu:

<https://wgprojekt.pl/profile-ochronne-do-powierzchni/profil-ochronny-do-powierzchni-typ-d>

Dostępne kombinacje produktu:

Produkt	netto	brutto
Długość: 5 m,	639,00 zł	785,97 zł
Długość: 1 m,	119,00 zł	146,37 zł

Opis produktu:

Profile ochronne i ostrzegawcze to proste i skuteczne zabezpieczenie oraz oznakowanie narożników i krawędzi ścian, regałów, słupów, powierzchni o ograniczonej wysokości a także wystających elementów maszyn i urządzeń przemysłowych. Niezawodnie chronią cenne wyposażenie i maszyny a także pracowników przed urazami spowodowanymi uderzeniami.

Profile ochronne występują w ostrzegawczej kolorystyce żółto-czarnej dzięki czemu są dobrze widoczne. Oznaczenia ostrzegawcze są dodatkowo zabezpieczone przed ścieraniem kolorów.

Profile elastyczne wykonane są z pianki poliuretanowej. Opatentowana technika wytwarzania tych profili sprawia, że są one bardzo elastyczne.

Profile są odporne na temperaturę w zakresie od -40°C do +100°C - zgodne z normą ogniową DIN 4102 B2.

Przeznaczone są do użytkowania wewnątrz oraz na zewnątrz obiektów - są odporne na warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV.

Profile ostrzegawcze można łatwo i szybko zamocować dzięki mocnym paskom samoprzylepnym jak również można je łatwo przyciąć na wskazaną długość.

Wykonanie:

- Wykonane z trwałej pianki poliuretanowej PU

- Kolorystyka ostrzegawcza żółto-czarna dodatkowo zabezpieczona przed ścieraniem kolorów

- Długość 1 m lub 5 m

- Wymiary profilu 50x20 mm

- Montaż dzięki paskom samoprzylepnym z mocnym klejem akrylowym

- Przeznaczone do użytkowania wewnątrz oraz na zewnątrz obiektów przemysłowych

- Profile zapewniają doskonałą ochronę w wyjątkowo niskiej cenie

- Zastosowana kolorystyka ostrzegawcza zgodna z dyrektywą 92/58/EWG dotyczącą zaleceń z zakresu BHP

- Odporne na temperaturę w zakresie od -40°C do +100°C - zgodne z normą ogniową DIN 4102 B2

Parametry techniczne:

Materiał: pianka poliuretanowa PU

Waga: 0,60 kg/m

Długość: 1 m lub 5 m
Wymiary profilu: 50x20 mm