

Ostona poliuretanowa powierzchni, profil elastyczny typ D magnetyczny - długość 1000 mm

Kod produktu: PD-5023

Ostona poliuretanowa powierzchni, profil elastyczny typ D magnetyczny czarny

Cena:

122,00 zł

150,06 zł brutto

Zobacz więcej



Zeskanuj kod

Profile elastyczne spełniają podwójną funkcję w obiektach przemysłowych. Po pierwsze **chronią zarówno element oklejony profilem jak urządzenie, człowieka, który uderzy w powierzchnię osłoniętą profilem**. Po drugie – kolorystyka osłony czyni ją łatwo dostrzegalną, przez co **pełni ona także funkcję prewencyjną**.

Ostony warto zamontować na:

- narożach ścian;
- wystających elementach maszyn;
- krawędziach regałów;
- obniżonych krawędziach stropów;

Ostony (profile) poliuretanowe narożne dostępne są w różnych rozmiarach i kształtach, dzięki czemu użytkownik może dopasować do swoich potrzeb odpowiedni ich model. Można stosować je zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz hal, zakładów przemysłowych.

Konstrukcja profilu:

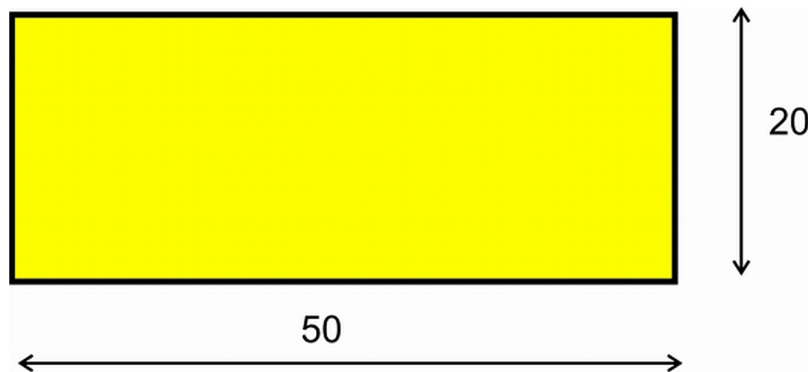


Profil składa się z odpornej na ścieranie warstwy ochronnej, chroniącej ją przed wilgocią, promieniowaniem UV, następnie warstwy kolorystycznej, rdzenia z pianki poliuretanowej z warstwą magnetyczną.

Kolorystyka i oznaczenia na ostonie zgodne są z dyrektywą 92/58/EWG określającą wymogi co do znaków bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w zakładach pracy.

Pianka poliuretanowa, z której wykonano profil, jest odporna termicznie w zakresie -40°C do +100°C, klasyfikowana jest wg normy klasy palności DIN 4102 jako B2.

Przekrój i wymiary profilu (mm):



Możliwość wyceny na zamówienie również w następujących wariantach: biało-czerwonym, **odblaskowym**, świecącym w ciemnościach, białym lub czarnym. **Profile ochronne typu A / A+ / AA / E / H / H+** służą do zabezpieczania narożników. **Profile ochronne R30 / R50** służą do zabezpieczania rur, okrągłych wsporników. Natomiast do zabezpieczania krawędzi służą profile B / BB / G. Płaskie powierzchnie zabezpieczymy profilami F / D / C / CC.

Specyfikacja

Rodzaj	Magnetyczny
Kolor główny	Czarny
Długość	1000 mm
Sposób montażu	Nakładane na krawędź
Grubość	20 mm



