



Listwa przypodłogowa polistyrenowa XPS biała 6 cm Artens

Indeks: 450734 Producent: ARTENS

Cena: 45.01 zł

Opis

Listwa przypodłogowa polistyrenowa XPS biała 6 cm Artens

Informacje o produkcie
Listwa przypodłogowa XPS wykonana z ekstrudowanego polistyrenu posłuży Ci do wykończenia podłogi wewnątrz budynków. Idealnie nada się do montażu w pomieszczeniach narażonych na wilgoć, np. kuchni lub łazience. Listwa charakteryzuje się dużą estetyką wykonania. Możesz wykorzystać ją w niemal każdej aranżacji wnętrza i dopasować do kolorystyki pomieszczenia.
Cechy i zalety
Listwa przypodłogowa XPS 15 x 60 x 2400mm w okleinie półmatowej w kolorze BIAŁY RAL 9003 to produkt, dzięki któremu estetycznie wykończysz podłogę w swoich wnętrzach. Jest wykonana z ekstrudowanego polistyrenu, co zapewnia jej odporność na wodę i wilgoć. Listwy z tego tworzywa są lekkie, mocne, gładkie i nie pęcznieją pod działaniem wilgoci. Produkt charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia i zarysowania. Za trwałość listwy odpowiada wysoka gęstość surowca, z którego ją wykonano. Zastosowanie kilku warstw lakieru gwarantuje odporność listwy na działanie promieniowania UV. Listwa przypodłogowa XPS cechuje się prostym montażem z użyciem kleju montażowego. Produkt jest łatwy w użytkowaniu – wystarczy go przetrzeć wilgotną ściereczką w celu konserwacji. Pozostałe wzory listew udostępniliśmy w naszej ofercie.
• Odporna na wodę i wilgoć
• Łatwy montaż
• Odporna na codzienne uderzenia i zarysowania
• Odporna na promieniowanie UV
• Łatwa konserwacja

- **Materiał główny** Polistyren (PS)
- **Długość (w m)** 2.4
- **Wysokość (w cm)** 6
- **Grubość (w mm)** 15
- **Marka produktu** ARTENS
- **Sposób montażu** Do przyklejenia
- **Kształt** Kwadratowy
- **Nadaje się do pomieszczeń wilgotnych** Tak
- **Porady dotyczące konserwacji** Czyścić wilgotną, miękką ściereczką lub mikrofibrą, kończyć osuszając mikrofibrą lub suchą ściereczką
- **Typ efektu** Produkt bez efektu
- **Gwarancja (w latach)** 2
- **Kod PKWiU** 22.21.10.0
- **Kod EAN** 3276007689563

Parametry

Stan

Nowy

