

Pasy antypoślizgowe GRP



EVERGRIP sp. z o.o.

biuro@evergrip.pl

www.evergrip.pl

Dane techniczne

Rodzaj powierzchni :

pas

Materiał :

GRP (żywica poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym)

Zastosowanie :

schody, podesty, drabiny, maszyny i urządzenia w zakładach pracy

Długość [mm] :

1220

Szerokość [mm] :

75

Wysokość [mm] :

-

Grubość [mm] :

2

Ziarnistość [szt./cm²] :

16, 24

Kolor :

czarny (RAL 9005)

Montaż :

poliuretanowy kit uszczelniający; nierdzewne wkręty, śruby, nity

Opis :

Pasy antypoślizgowe GRP ze względu na swoją różnorodność można stosować dosłownie w każdym miejscu, gdzie występuje problem śliskich powierzchni:

- zakłady produkcyjne
- szkoły

- urzędy
- miejsca użyteczności publicznej
- szpitale
- statki i łodzie
- elektrownie i elektrociepłownie
- ścieżki dla pieszych
- mosty i kładki
- domy prywatne.

Pasy wykonywane są z pełnowymiarowych płyt antypoślizgowych dostępnych w formatach 3000/1220 mm dla ziarnistości 16 oraz 2440/1220 mm dla ziarnistości 24 w związku z tym pasy mogą mieć dowolny wymiar.

Kierując się wieloletnim doświadczeniem w zabezpieczeniach antypoślizgowych firma proponuje standardowe szerokości pasów 75 lub 100 mm, które są optymalne pod względem bezpieczeństwa, ceny i zachowania czystości na obiekcie.

Przykładowe wymiary pasków: 600/75, 600/100, 1220/75, 1220/100, 1500/75, 1500/100.

Cechy charakterystyczne pasów:

- gwarancja bezpieczeństwa - powierzchnie antypoślizgowe zmniejszają możliwość poślizgnięcia się i gwarantują bezpieczną pracę w miejscach, gdzie są zamontowane; spełniają europejskie normy BHP
- odporność - produkty są odporne na czynniki atmosferyczne i chemiczne
- trwałość - wytrzymałość grysu antypoślizgowego może równać się z wytrzymałością diamentu przemysłowego; specjalnie skonstruowana podstawa z żywicy wzmocnionej włóknem szklanym sprawia, że całość jest odporna także na uderzenia mechaniczne
- prosta i szybka instalacja - do montażu powierzchni antypoślizgowych nie potrzeba żadnych specjalistycznych narzędzi
- natychmiastowe działanie - w przeciwieństwie do posadzek lub farb antypoślizgowych, nawierzchnie mogą być używane od razu po zamontowaniu, co zmniejsza lub nawet całkowicie wyklucza przestój w miejscach gdzie są montowane
- higiena - do instalacji elementów antypoślizgowych Evergrip w przemyśle spożywczym używa się specjalnego szczeliwa klejącego, dzięki któremu powierzchnie bardzo dokładnie przylegają do podłoża; zapobiega to dostawaniu się pod spód wody i innych płynów, co wyklucza rozwój bakterii czy grzybów
- łatwe do czyszczenia - powierzchnie mogą być myte myjką ciśnieniową, parą czy innymi maszynami czyszczącymi; w miejscach gdzie nie można używać wody doskonale sprawdza się zwykłe szczotkowanie lub odkurzanie.