

Antypoślizgowe nakładki na schody GRP

EVERGRIP sp. z o.o.

biuro@evergrip.pl

www.evergrip.pl



Dane techniczne

Rodzaj powierzchni :
nakładka na schody

Materiał :
GRP (żywica poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym)

Zastosowanie :
schody stalowe, betonowe, z lastryko, kamienne, pokryte płytka

Długość [mm] :
3200

Szerokość [mm] :
350 (dodatkowo 250)

Wysokość [mm] :
55

Grubość [mm] :
4

Ziarnistość [szt./cm²] :
16

Kolor :
czarny (RAL 9005), żółty (RAL 1023)

Montaż :
poliuretanowy kit uszczelniający; nierdzewne wkręty, śruby, nity;
mocowania m-clips do krat pomostowych

Opis :
Antypoślizgowe nakładki na schody GRP grubości 4 mm
wyprodukowane z wysokiej jakości komponentów tlenku glinu i żywicy.
Dzięki takiemu połączeniu powstał produkt o bardzo dobrych
właściwościach antypoślizgowych, który spełnia wymagania wszystkich

zastosowań przemysłowych i komercyjnych.

Nakładki antypoślizgowe zaprojektowano aby zmniejszyć ryzyko poślizgnięcia się na stopniach, klatkach schodowych i podestach.

Zastosowanie tego typu rozwiązania gwarantują trwałą odporność na poślizg, które coraz częściej zastępuje tradycyjnie stosowane taśmy lub farby.

Nakładki można mocować do podłoża za pomocą kleju-uszczelnacza, który przykleja a zarazem uszczelnia materiał zapobiegając wnikaniu wilgoci i drobnoustrojów pod nakładkę. Istnieje również możliwość montażu za pomocą elementów mocujących ze stali nierdzewnej.

Przed dostarczeniem do klienta, nakładka antypoślizgowa może być fabrycznie przycięta na żądane wymiary oraz wykończona zgodnie określonymi przez klienta wymiarami, tak aby ułatwić ich montaż.

Podczas montażu można również przyciąć nakładkę za pomocą przecinarki kątovej z tarczą diamentową.

Nakładka antypoślizgowa na schody została zaprojektowana tak, aby pasowała do wszystkich typów podłoża. Profil tej grubości można stosować nawet tam, gdzie powierzchnia podłoża jest uszkodzona lub nie jest w najlepszym stanie.

Zabezpieczenia antypoślizgowe firmy ze względu na swoją różnorodność, można stosować 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.

Cechy charakterystyczne:

- 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 grys 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

przemysle spozywczym uzywa sie specjalnego szczeliwa klejacego, dzieki ktoremu powierzchnie bardzo dokladnie przylegaja do podloza; zapobiega to dostawaniu sie pod spod wody i innych plynow, co wyklucza rozwój bakterii czy grzybow

■ łatwe do czyszczenia - powierzchnie moga być myte myjka ciśnieniowa, parą czy innymi maszynami czyszczącymi; w miejscach gdzie nie można używać wody doskonale sprawdza się zwykłe szczotkowanie lub odkurzanie.