

KARTA PRODUKTU

PASY ANTYPOŚLIZGOWE

Dostawca

Nazwa firmy:	Evergrip sp. z o.o.
Adres:	ul. Zabraniecka 8L, 03-872 Warszawa
Kontakt:	tel. 22 424 78 59, mail: biuro@evergrip.pl , www.evergrip.pl

Produkt

Nazwa handlowa produktu:	Pasek antypoślizgowy
Standardowe kolory:	Czarny RAL 9005 lub żółty RAL 1003
Gradacja antypoślizgowa:	16 ziaren na cm ² lub 24 ziarna na cm ²

Dostępne standardy wymiarów

Paski produkowane są na zamówienie zgodnie ze specyfikacją otrzymaną od klienta

Przeznaczenie:	Krawędzie schodów, spoczniki, podłogi, ciągi komunikacyjne, powierzchnie podestów
Sposób montażu:	Poliuretanowy kit uszczelniający, nity, wkręty, śruby
Montaż:	Montaż pasów antypoślizgowych powinien być przeprowadzony przez wykwalifikowaną i przeszkoloną osobę, zgodnie z wytycznymi producenta oraz obowiązującymi przepisami i zasadami BHP. Podczas instalacji należy zachować szczególną ostrożność, stosować odpowiednie środki ochrony osobistej.

Właściwości produktu

Skład:	Żywica izoftalowa, włókno szklane, tlenek glinu
Atest PZH:	B.BK.60111.0375.2024
Klasa antypoślizgowości:	R13 według normy DIN EN 16165:2023-02 (dla gradacji 16)
Reakcja na ogień:	Klasa Bfl s1 według normy: PN EN 13501-1 + A1 2010:
Rezystencja powierzchniowa Ω :	<1x10 ¹¹ Materiał nie przewodzi prądu
Odporność na warunki atmosferyczna:	Pasy są odporne na działanie czynników atmosferycznych, takich jak deszcz czy słońce, oraz działanie soli i szeroki zakres temperatur (od -50°C do +105°C).

Odporność chemiczna

Substancja	Maksymalne stężenie	Maksymalna temperatura [°C]
Związki nieorganiczne		
Azotan (V) cynku	każde	77
Azotan (V) magnezu	każde	60
Azotan (V) miedzi (II)	każde	77
Azotan potasu	każde	77
Azotan (V) sodu	każde	77
Bromek sodu	każde	77
Cyjanek miedzi (II)	każde	77
Cyjanek sodu	każde	77
Chlorek amonu	każde	77
Chlorek cyny (II)	każde	71
Chlorek litu	roztwory nasycone	66
Chlorek magnezu	każde	77
Chlorek miedzi (II)	każde	77
Chlorek niklu	każde	77
Chlorek rtęci (II)	każde	66
Chlorek potasu	każde	77
Chlorek żelazowy	każde	77
Chlorek żelazawy	każde	77
Dwuchromian potasu	każde	77
Kalomel	każde	60
Kwas azotowy (V)	20	21
Kwas bromowodorowy	50	49
Kwas chromowy (VI)	5	21
Kwas fosforowy (V)	100	49
Kwas siarkowy (VI)	25	24
Kwas solny	37	24
Nadtlenek wodoru	5	38
Siarczan (VI) cynku	każde	77
Siarczan (VI) magnezu	każde	77
Siarczan (VI) niklu	każde	77
Siarczan potasu	każde	77
Siarczan (VI) sodu	każde	77
Wodorowęglan amonu	15	52
Woda chlorowana	roztwory nasycone	27
Woda destylowana	100	77
Woda morska	każde	70
Wodorotlenek aluminium	każde	71
Wodorosiarczan (VI) sodu	każde	77

Substancja	Maksymalne stężenie	Maksymalna temperatura [°C]
Związki organiczne		
Benzyna	100	24
Etanol	50	24
Formaldehyd	50	24
Gliceryna	100	66
Glikol etylenowy	każde	32
Glikol propylenowy	każde	77
Glukoza	każde	77
Kwas benzoowy	roztwory nasycone	66
Kwas cytrynowy	każde	77
Kwas mlekowy	każde	77
Kwas octowy	80	77
Kwas octowy	50	52
Kwas szczawiowy	każde	24
Kwas tartanowy	każde	77
Octan sodu	każde	71
Octan sodu	każde	71

Dodatkowe informacje

Użytkowanie:

Pasy antypoślizgowe są przeznaczone do stosowania zarówno w środowisku wewnętrznym, jak i zewnętrznym. Pasy można czyścić za pomocą środków typu aktywna piana oraz szczotek z twardym włosiem, np. szczotki ryżowej. Regularne mycie przy użyciu tych środków zapewni skuteczne usunięcie zanieczyszczeń i zachowanie właściwości antypoślizgowych.

Utylizacja:

Pasy antypoślizgowe wykonane z laminatu poliestrowo-szklanego należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów przemysłowych i budowlanych. Produkt ten nie jest biodegradowalny i nie powinien być spalany w otwartych źródłach. W przypadku demontażu, odpad należy segregować i oddać do odpowiednich punktów zbiórki materiałów sztucznych. Produkt nie jest klasyfikowany jako odpad niebezpieczny.