

Stopaq EZ

WIELOFUNKCYJNA TAŚMA USZCZELNIAJĄCO-IZOLACYJNA

Stopaq EZ to unikalny produkt o szerokim spektrum zastosowań w ochronie obiektów, konstrukcji i instalacji przed wpływem działania wody.

Produkt jest nakładany na zimno bez dodatkowych narzędzi, a dzięki wysokiej plastyczności można go dowolnie modelować. Specjalna połączenie właściwości taśm (membran) Stopaq z zewnętrzną wzmocnioną warstwą włókna ochronnego zapewnia doskonale właściwości uszczelniające.

Stopaq EZ przez cały okres użytkowania pozostaje elastyczny. Można go malować w celu zabezpieczenia przed działaniem promieniowania UV.



W celu wykonania skutecznych uszczelnień doskonałym uzupełnieniem dla Stopaq EZ są masy doszczelniająco-profilujące Stopaq FN4200 oraz Pasta Stopaq CZH.

Typowe zastosowania:

- konstrukcje stalowe: izolacja antykorozyjna malowana
- uszczelniania ścian i elementów dachów: kominy, przepusty kablowe
- uszczelnienia dna zbiorników stalowych z gruntem (w połączeniu z innymi produktami Stopaq)

Najważniejsze korzyści:

- produkt łatwy w nakładaniu i malowaniu
- bezzapachowy
- nie zawiera szkodliwych dla zdrowia związków chemicznych
- może być modelowany, dopasowując się do dowolnych kształtów



Właściwości:

- materiał dostarczany w formie taśmy wykazuje cechy płynów, tj. wnika w najmniejsze pory chronionej powierzchni
- odporność na temperatury od -45°C do $+70^{\circ}\text{C}$
- dopasowuje się do dowolnego kształtu
- wykazuje wysoką przyczepność na do wszystkich suchych powierzchni na poziomie molekularnym
- zabezpieczana powierzchnia nie wymaga piaskowania: wystarczające jest szrotkowanie ręczne do klasy St2 i odtłuszczenie
- jednolita grubość materiału
- odporny na wiele związków chemicznych (lista na zapytanie)
- brak możliwości wystąpienia osmozy lub korozji pod powłokowej
- produkt można malować lub pokrywać dodatkowymi izolacjami
- produkt amorficzny, składający się z dodatkowych polimerów

Podstawowe wlaściwości fizyczne:

Formuła materiału	taśma na szpuli
Grubość warstwy	2.0 mm ± 10%
Kolor	zielony z szarą warstwą ochronną
Gęstość	1.5 ± 0.1 g/cm ³
Zakres temperatur: pracy krótkotrwanie aplikacji	od -45° C do +70° C maks. do +85° C od -30° C do +50° C
Sposób nakładania	ręcznie
Rezystancja elektryczna	10 * 8 Ω .M2



Branże:

- budownictwo ogólne telekomunikacja
- obiekty gospodarki wodno-ściekowej transport
- elektryczna
- infrastruktura techniczna i przeciwpowodziowa

Formy dostawy:

Art. nr 6401 rolka	100mm x 10mb	6 szt. / op.
Art. nr 6402 rolka	150mm x 10mb	2 szt. / op.
Art. nr 6404 rolka	200mm x 10mb	2 szt. / op.
Art. nr 6406 rolka	300mm x 10mb	2 szt. / op.

