

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU

TAŚMA ROZPRĘŻNA (IMPREGNOWANA)

OPIS:



Pianka poliuretanowa impregnowana zawieszoną akrylu, który zwiększa odporność pianki na starzenie. Skompresowana 15-20% wymiaru wyjściowego, nawinięta na rolkę.

Właściwości:

- doskonała zdolność do wypełniania wszelkiego rodzaju szczelin
- bardzo wysoka odporność na substancje chemiczne i UV
- bardzo wysoka elastyczność
- absorbuje ruchy spoin
- umożliwia dyfuzję pary wodnej
- łatwość montażu niemalże w każdych warunkach
- może być stosowana ze wszystkimi materiałami budowlanymi

ZASTOSOWANIE:

- uszczelnienie kalenic i skosów dachowych
- uszczelnienie kołnierzy okien dachowych
- wypełnienie szczelin w konstrukcjach i elementach prefabrykowanych
- wypełnienie szczelin przy montażu stolarki okiennej

DANE TECHNICZNE:

Aprobata techniczna ITB o numerze AT-15-9317/2014

Gęstość [kg/m ³]	60 (±5%)
Kolor	czarny
Wytrzymałość na rozciąganie [kPa]	4-5
Wydłużenie [%]	170
Przepuszczalność powietrza	w zależności od stopnia kompresji
Klasa palności DIN 4102	B2
Zakres temperatur pracy [°C]	-30 do +100 w krótkim czasie +130
Odporność na napór wody DIN EN 86 [Pa]	300
Temperatura aplikacji	
Od + 5°C do + 30°C	

SPOSÓB UŻYCIA:

DR Sp. z o.o.
ul. Okulickiego 11
36-050 Sokołów Młp.
NIP: PL 517-03-67-883
REGON: 360065673

Biuro DR
Adres do korespondencji:
ul. Piłsudskiego 17 lok. 5
36-100 Kolbuszowa

Tel.: +48 17 227-03-41
Fax: +48 17 227-13-40
Email: biuro@firma-dr.pl
www.uszczelkadachowa.pl

Przy doborze szerokości taśmy przestrzegać zasady: szerokość taśmy = 2 x szerokość szczeliny. Minimalna głębokość szczeliny powinna być większa od szerokości taśmy.

Przygotowanie szczeliny i montaż taśmy

- Brzegi spoiny oczyścić z kurzu i resztek zaprawy murarskiej.
- Usunąć papier ochronny naklejony na warstwę kleju i umieścić taśmę w szczelinie.
- W pionowych szczelinach taśmę zaczynamy układać zawsze od dołu spoiny. W przypadku szczelin poziomych taśmę ułożyć stroną samoprzylepną do dołu.
- Taśmę należy tak zamocować, aby jej brzeg znajdował się od 2 do 4 mm poniżej płaszczyzny szczeliny.

Zabezpieczenie rozpoczętej rolki z taśmą

- Aby taśma z rozpoczętej rolki nie rozprężyła się, należy taśmą klejącą zabezpieczyć po obwodzie jej koniec

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy od daty produkcji w nienaruszonych oryginalnych opakowaniach. w chłodnym i suchym miejscu (optymalna temperatura +18°C).

ZALECENIA BHP

Przy użyciu taśmy rozprężnej przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

WYMIARY TAŚMY ROZPRĘŻNEJ DR

Szer./wys.	szczelina	kolor	Zawartość roli [m]	Zawartość kartonu [m]/ Ilość rol.
10/10	2/10..	czarny	12,5	375m/30 szt
10/20	4/20..	czarny	8,0	240m/30szt
15/15	3/15..	czarny	10,0	200m/20szt
15/30	6/30..	czarny	5,0	100m/20szt
20/20	4/20..	czarny	8,0	120m/15szt
15/40	8/40..	czarny	5,0	100m/20szt
20/40	8/40..	czarny	5,0	75m/15szt
20/50	10/50..	czarny	5,0	75m/15szt
20/60	12/60..	czarny	5,0	75m/15szt
25/60	12/60..	czarny	5,0	60m/12szt

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych spostrzeżeń i doświadczeń. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.