

# CERAMIX

## KARTA TECHNICZNA: ELASTYCZNA TAŚMA USZCZELNIAJĄCA CERAMBAND

**Wodoszczelna, elastyczna taśma uszczelniająca do wykonywania uszczelniania dylatacji oraz tworzenia elastycznego uszczelniania spoin podłogowych i ściennych,**

- elastyczna
- wodoszczelna
- wytrzymała na rozciąganie
- do wewnątrz i na zewnątrz
- odporna na starzenie
- odporna na warunki atmosferyczne,
- odporna na roztwory soli, kwasów i ługów, alkalia, rozpuszczalniki
- łatwa w obróbce.

### ZASTOSOWANIE:

Taśma CERAMBAND służy do wykonywania elastycznych uszczelnień w miejscach występowania zwiększonych naprężeń (tzw. miejsca krytyczne) pomieszczeń mokrych i wilgotnych. Wykorzystuje się ją w miejscach naroży, krawędzi, szczelin dylatacyjnych, w łazienkach, kuchniach, kotłowniach, pralniach, na tarasach, balkonach, basenach, toaletach, myjniach samochodowych, ubojniach itp. Zapewnia wodoszczelność warstw pod okładzinami z płytek ceramicznych, oraz niweluje naprężenia izolowanych powierzchni. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków. Jako podłoże nadają się tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, gazobeton, bloczki betonowe, płyty gipsowo-kartonowe i inne płyty systemów suchej zabudowy, jastrychy cementowe itp.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być mocne, stabilne, wyrównane, czyste, wolne od tłuszczu, starych powłok malarskich. Nie powinno być również przemarznięte. W miejscach uszczelnianych przed montażem taśmy CERAMBAND smarujemy pierwszą warstwę masy uszczelniającej CERAMGUM Flex, , tak aby smarowanie ograniczało się do obszaru tkaninowych brzegów taśmy i nie wypełniało nadmiernie powierzchni izolowanych kątów .

### SPOSÓB STOSOWANIA:

W narożach, szczelinach dylatacyjnych, miejscach rur instalacyjnych itp. wtopić tkaninowe brzegi taśmy CERAMBAND na uprzednio naniesioną warstwę folii w płynie CERAMGUM Flex. Następnie zamontowaną taśmę CERAMBAND dociskamy i pokrywamy jej tkaninowe brzegi drugą warstwą materiału uszczelniającego CERAMBAND. W przypadku wykonywania uszczelnień dylatacji taśmę CERAMBAND należy wcisnąć w szczelinę i tak uformować, aby powstało na jej środku zagłębienie pozwalające na późniejsze odkształcenia.

## SPOSÓB SKŁADOWANIA:

Produkt należy składować w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych nieuszkodzonych i zamkniętych opakowaniach.

## ZALECENIA I UWAGI:

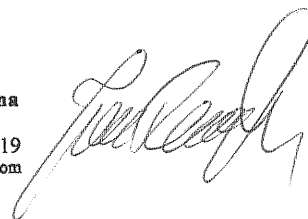
Produkt proekologiczny, może być stosowany w pomieszczeniach zamkniętych przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Prace wykonywać w warunkach suchych, przy temperaturze powietrza od 5 C do 25 C. Zawarte informacje opierają się na naszej najlepszej wiedzy i stanowią ogólne wskazania, co do sposobu użytkowania i wykonawstwa. Mogą jednak pojawić się różnice w zależności od sposobu wykonywania prac, rodzaju podłoża i warunków atmosferycznych. W razie wątpliwości należy skonsultować się z Doradcą Technicznym.

**OPAKOWANIE:** 1 szt./karton

## DANE TECHNICZNE:

**MATERIAŁ:** tworzywo sztuczne TPE, tkanina poliestrowa  
**ROZMIAR:** 120/70mm x 50mb (rolka)

**CERAMPOL**  
Tomczyk i Wspólnicy Spółka Jawna  
34-110 Rabka ul. Kilińskiego 31  
NIP 735-20-62-363, Regon 490787919  
tel. +48 18 506 56 00, cerampol@cerampol.com



**Aktualizacja 01.07.2016**

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.