

KARTA TECHNICZNA

BUTYLOWA TAŚMA USZCZELNIAJĄCA



- **sztwna w kierunku podłużnym**
- **wysoce wytrzymała na rozciąganie**
- **posiada warstwę samoprzylepną z łatwo odklejającym zabezpieczeniem**
- **doskonale przylega do hydroizolacji typu Folia w Płynie**
- **zapewnia odpowiednią przyczepność klejom do płytek**

PRODUKT

Butylowa Taśma Uszczelniająca – to specjalny samoprzylepny produkt uszczelniający wykonany z warstwy kauczuku butylowego na osnowie polipropylenowej, stosowany jako wzmocnienie wodochronnej izolacji podpłytkowej pomieszczeń mokrych lub jako samodzielne uszczelnienie dylatacji, styków ścian, obróbek blacharskich itp. Idealny do stosowania zarówno wewnątrz (łazienki, natryski), jak i na zewnątrz (balkony, tarasy).

ZASTOSOWANIE

Uszczelnianie miejsc szczególnie narażonych na możliwość przecieku: naroża, styki ścian z podłogą, miejsca przechodzenia elementów instalacji; podczas wykonywania powłokowych izolacji przeciwwilgociowych w mokrych pomieszczeniach. Uszczelnianie obróbek blacharskich, progów drzwi balkonowych, okien dachowych. Zalecana jest do ochrony elementów szczególnie narażonych na zniszczenie w kontakcie z wilgocią – wyrobów gipsowych (płyt, tynków) i anhydrytowych, betonu komórkowego, płyt OSB itp.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotować podłoże – podłoże powinno być równe, gładkie, czyste, wolne od pyłu, mleczka wapiennego i innych zanieczyszczeń. Zdjąć folię ochronną z warstwy samoprzylepnej i przykleić taśmę wzdłuż uszczelnianych elementów. Po przyklejeniu taśmy należy koniecznie wykonać warstwę ochronną z Folia w Płyne oraz ułożyć okładziny z płytek, kamienia naturalnego, tynku mozaikowego itp.

DANE TECHNICZNE I WYKONAWCZE

Materiał uszczelniający: kauczuk butylowy

Materiał nośny: włóknina polipropylenowa

Ciężar właściwy: ok. 72 g/m

Szerokość: 100 mm

Grubość: 0,85 mm (bez warstwy ochronnej)

Temperatura aplikacji: od -5° C do + 60° C

Odporność na temperatury: od -35° C do + 60° C

Maksymalne ciśnienie zrywające wewnątrz: 0,4 bar

Wydłużenie przy maksymalnej sile wzdłuż: 54 %

Wydłużenie przy maksymalnej sile w poprzek: 81 %

Zerwanie przy rozciąganiu wzdłuż: 32 N/15 mm

Zerwanie przy rozciąganiu w poprzek: 23 N/15 mm

Odporność na ciśnienie wody: 0,2 bar

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Produkt nie jest sklasyfikowany jako produkt niebezpieczny według obowiązujących przepisów.

PRZECHOWANIE I TRANSPORT

Okres przechowywania do 36 miesięcy. Magazynować w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od +10°C do +25°C. Chronić przed promieniowaniem słonecznym.

OPAKOWANIA: Rolki w mb.

Sicher Bautechnik Sp. z o. o. odpowiada za właściwą jakość wyrobu. Nie mamy wpływu na stosowanie nie zgodne z jego przeznaczeniem oraz zaleceniami z karty technicznej. Przedstawione w karcie informacje podano w dobrej wierze zgodnie z najnowszym stanem wiedzy. Nie mogą one zastąpić rzeczowego przygotowania uczestników procesu budowlanego oraz przestrzegania przepisów BHP i zasad sztuki budowlanej. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z Doradcą Technicznym Sicher Bautechnik Sp. z o. o. lub przeprowadzić odpowiednie próby.