



www.atlas.2dkod.pl/1215

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej o parametrach technicznych, korzyściach lub promocjach produktu

TAŚMA BUTYLOWA ATLAS

samoprzylepna taśma uszczelniająca

- samoprzylepna
- do uszczelnienia dylatacji oraz krawędzi ścian i podłóg
- wysoka przyczepność do elementów PVC i blachy
- na balkony i tarasy
- do łazienek, kuchni



NA ŚCIANY
I PODŁOGI



MROZO-
WODOODPORNY



DO WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZ



LATWA
APLIKACJA

Przeznaczenie

Zabezpiecza podłóża przed wnikaniem wilgoci i wody – wraz z hydroizolacją podpłytkową ATLAS WODER E, ATLAS WODER W, ATLAS WODER DUO lub ATLAS WODER S.

Zapewnia szczelność wzdłuż styków ścian z podłogą i wzdłuż przebiegu dylatacji – zwłaszcza gdy występuje konieczność uszczelnienia powierzchni tarasu - z progiem drzwi balkonowych, - z obróbką blacharską.

Chronią przed wilgocią wytwarzaną na zewnątrz – balkony i tarasy itp.

Chroni przed wilgocią powstającą wewnątrz budynków – tynki i wylewki w pomieszczeniach mokrych (łazienkach, łazieniach, natryskach, kuchniach, myjniach), zwłaszcza w strefach mokrych tych pomieszczeń – wokół kabin prysznicowych, umywalk, wanien, zlewów itp.

Zalecana jest do ochrony elementów szczególnie narażonych na zniszczenie w kontakcie z wilgocią – wyrobów gipsowych (płyt, tynków) i anhydrytowych, betonu komórkowego, płyt OSB itp.

Rodzaj uszczelnianych podłoży – elementy z PVC, blacha, tynki cementowe, cem-wap i gipsowe, cementowe i anhydrytowe podkłady podłogowe, elementy betonowe, żelbetowe, płyty g-k, OSB, hydroizolacje typu ATLAS WODER.

Właściwości taśmy butylowej

Sztywna w kierunku podłużnym.

Wysoko wytrzymała na rozciąganie.

Posiada warstwę samoprzylepną z łatwym odklejanym zabezpieczeniem.

Doskonale przylega do hydroizolacji typu ATLAS WODER.

Zapewnia odpowiednią przyczepność klejom do płytek.

Kolor szary

Dane techniczne

Taśma składa się z dwóch warstw: włókniny polipropylenowej i powłoki z samoprzylepnego kauczuku butylowego.

Masa powierzchniowa	ok. 72 g/m
Szerokość	100 mm i 150 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 (2 metry słupa wody)

Montowanie taśmy

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być równe, gładkie, czyste, wolne od pyłu, mleczka wapiennego i innych zanieczyszczeń.

Uszczelnianie

Zdjąć folię ochronną z warstwy samoprzylepnej i przykleić taśmę wzdłuż uszczelnianych elementów. Po przyklejeniu taśmy należy koniecznie wykonać warstwę ochronną, np. z ATLAS WODERA DUO, ATLAS WODER S, ATLAS WODER E oraz ułożyć okładzinę z płytek, kamienia naturalnego, tynku mozaikowego itp.

Szerokość taśmy	100 mm	150 mm
Długość rolki	10 m	20 m

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.

Data aktualizacji: 2013-04-12