



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU:

WB TAPE PRO - Elastomerowa taśma wzmacniająco uszczelniająca powleczone elastycznym kauczukiem butylowym.

I. ZASTOSOWANIE:

WB Tape Pro – taśma wzmacniająco – uszczelniająca do uszczelniania naroży i przerw dylatacyjnych oraz w miejscach montażu profili okapnikowych. Taśma charakteryzuje się bardzo wysoką paraszczelnością i wodoszczelnością. Po naklejeniu doskonale wulkanizuje się podłożem chroniąc te miejsca przed powstawaniem pęknięć i przerw w hydroizolacji. WB Tape Pro stosowane są w rozwiązaniach zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

II. WŁAŚCIWOŚCI:

- wysoki komfort użycia - samoprzylepna,
- zapewnia znakomite właściwości uszczelniające i wodoodporne,
- taśma nie twardnieje, nie wykrusza się,
- objętość butylu nie zmienia się,
- doskonale klei się do takich materiałów jak plastik, drewno, szkło, silikaty,
- jest odporna na temperatury od -40 do +90°C oraz promieniowanie UV.

Określenie parametru	Oznaczenie taśmy
	TPER
Szerokość całkowita – (mm)	120 mm
Szerokość uszczelnienia – (mm)	120 mm
Waga – g/m ²	≥340
Grubość całkowita – (mm)	0,55 mm ±0,05 mm
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - maksymalne napięcie rozciągające, MPa - wydłużenie względne przy maksymalnym napięciu rozciągającym, %	≥3,4 ≥170
Wodoszczelność	Brak przecieków
Odporność na zmęczenie	Brak pęknięcia powłoki i taśmy w rejonie szczeliny badawczej oraz innych uszkodzeń obniżających szczelność
Zastosowanie	Wewnątrz i zewnątrz budynku
Szerokość całkowita butylu	120 mm
Gęstość butylu	1,70-1,80g/ml wg DIN EN ISO 2811-1
Grubość całkowita	0,8mm
Przyczepność	1,0 N/mm wg DIN EN ISO 8510-2



III. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być równe, gładkie, czyste, wolne od pyłu, mlecza wapiennego i innych zanieczyszczeń. Przed układaniem taśmy podłoże zagruntować preparatem WB PRIMER.

IV. 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 WB 2K oraz WB DUOFLEX.

V. SPOSÓB UŻYCIA:

Zdjąć folię ochronną z warstwy samoprzylepnej i przykleić taśmę wzdłuż uszczelnianych elementów dociskając do podłoża np. waleczkiem tak, aby pod taśmą nie tworzyły się pęcherzyki powietrza.

Po przyklejeniu taśmy, należy koniecznie wykonać warstwę ochronną, np. z WB 2K lub WB DUO FLEX (na tarasach i balkonach nie później niż w ciągu 48 godzin).

IV: WSKAZÓWKI WYKONAWCZE:

- Nie aplikować przy temperaturze podłoża poniżej + 5 ° C.
- Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Nie przyklejać na podłoża wilgotne i nie zagruntowane. (dotyczy podłoży chłonnych).
- Niższe temperatury wydłużają czas wulkanizacji z podłożem oraz utwardzanie produktu.
- Zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi.

VI. INFORMACJE DODATKOWE:

Przechowywanie: w suchych, chłodnych pomieszczeniach, w oryginalnych opakowaniach. Nieograniczony termin przechowywania.

Opakowanie : WB TAPE PRO pakowane: rolka 10 mb.

Karta techniczna produktu bazuje na wieloletnim doświadczeniu i została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa ani gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. W karcie zawarto określone, ograniczone informacje, rezygnując z danych, które dla fachowców są oczywiste. Niezależnie od powyższych zaleceń Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.

Data aktualizacji : 12.09.2018

