

# WaterproofTape

SJEZ<sup>®</sup>  
IZOLACJE BUDOWLANE

Elastyczna taśma uszczelniająca



## Opis

Waterproof Tape to fizeleinowa, elastyczna taśma uszczelniająca, w której membrana TPE została trwale zespolona z włókniną polipropylenową. Taśma jest rozciągliwa poprzecznie – zabezpiecza warstwę hydroizolacji przed przerwaniem nawet przy dużych ruchach ścian i podłóg np. przy osiadaniu budynku.

## Przeznaczenie

Taśma przeznaczona do wodoszczelnego zabezpieczenia: naroży, krawędzi, szczelin dylatacyjnych, pęknięć podłoża, przy wykonywaniu izolacji przeciwwodnej i przeciwwilgociowej w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych np:

**łazienkach • kuchniach • pralniach • na basenach • pomieszczeniach** w budynkach użyteczności publicznej

Stosowana może być również na:

**balkonach • tarasach • fundamentach • do uszczelnienia rur i dylatacji**

## Właściwości

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- wodoszczelna
- zapewnia szczelne połączenie w narożach pomiędzy dwoma ścianami; ścianą i podłogą
- elastyczna i wytrzymała na rozciąganie - zabezpiecza warstwę hydroizolacji przed przerwaniem
- łatwa w aplikacji
- odporna na starzenie i alkalia
- stosowana jako uszczelnienie pod płytki ceramiczne
- spełnia wymogi klas obciążenia A0, A B0, B i C
- uniwersalna – do zastosowania z masami uszczelniającymi na bazie wody
- do mas izolacyjnych cienkopowłokowych i grubopowłokowych wszystkich producentów
- do mas niezawierających rozpuszczalników organicznych
- do wzmocnienia połączenia izolacji w układach pion-poziom

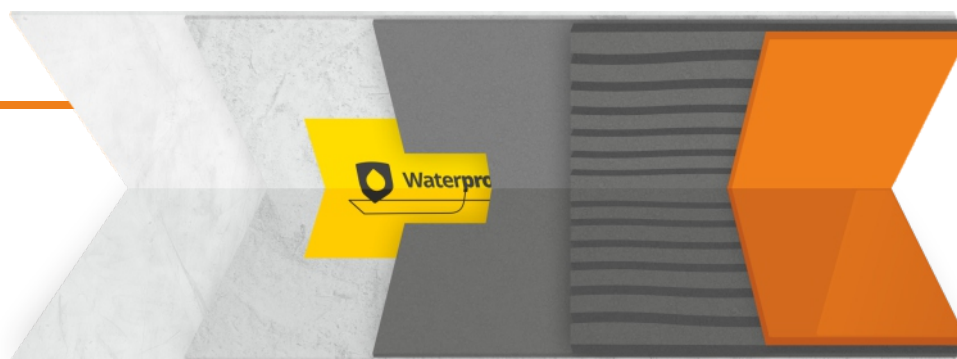
## Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5 °C do +30 °C.

## Normy i certyfikaty

Produkt wytwarzany zgodnie z wymogami ISO 9001.

## Przykład zastosowania



## Dane techniczne

Kolor	żółty	
Szerokość	120mm	Wg. PN-EN 1848-2:2003
Długość	50mb i 10mb (taśma na rolce)	
Grubość	0,45mm ±0,84mm	Wg. PN-EN 1849-2:2010
Ciężar	44g/m	
Waga rolki	50mb-2,2kg / 10mb-0,4kg	
Odporność na temperaturę	-30 °C / +90 °C	
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24h	Brak przecieków	Wg. PN-EN 1928:2002
Odporność na utlenianie	odporna	Wg. DIN 53509, p1, ISO 1431-1
Maksymalne napięcie rozciągające	≥ 3,1 MPa	
Wydłużenie względne przy maksymalnym napięciu rozciągającym	≥ 170%	
Klasa budowlana		DIN 4102-1 : B2, EN 13501-1 : E
Brak pęknięcia powłoki i taśmy w rejonie szczeliny badawczej oraz innych uszkodzeń obniżających szczelność	Odporność na zmęczenie-badanie w układzie z powłoką hydroizolacyjną, przeznaczoną do stosowania m.in. na balkonach i tarasach	p.3.2.1

### Materiały uzupełniające

- Narożniki wewnętrzne
- Narożniki zewnętrzne

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, nieprzemarznięte, suche, nośne, oczyszczone z tłuszczu, rozpuszczalnych w wodzie powłok malarskich, mlecza cementowego, środków antyadhezyjnych i innych luźnych części. Powinno być wyrównane w pionie i poziomie.

### Zalecenia BHP

Przy użyciu materiału przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

### Sposób użycia

1. Odpowiedni materiał uszczelniający nanieść pasem szerszym o 5 cm od szerokości taśmy.
2. W świeżo naniesione uszczelnienie wkleić taśmę równomiernie i bez fałd, a następnie docisnąć szpachelką. Pozostawić do wyschnięcia.
3. Na tak ułożoną taśmę, nanieść kolejną warstwę materiału uszczelniającego.
4. Łączenie jednej taśmy z drugą należy wykonywać z zakładem o szerokości 10cm i skleić między sobą preparatem uszczelniającym.
5. Do uszczelnienia naroży należy stosować narożniki uszczelniające (wewnętrzne / zewnętrzne). Przejścia rur, przejścia instalacyjne i odpływy posadzkowe należy uszczelniać manszetami uszczelniającymi.
6. Spoiny dylatacyjne należy przenieść z podłoża na powierzchnię posadzki. W tych miejscach zaleca się stosować taśmę w jednym ciągłym odcinku.

### Uwagi

Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoża oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. Odpady i resztki utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.