

Elastyczna taśma uszczelniająca z termoplastycznego elastomeru wzmocnionego obustronnie fizeliną poliestrową. Do wklejania w powłoki izolacyjne quick-mix oraz hahne. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

### Właściwości:

- wodoszczelna
- elastyczna
- odporna na działanie rozcieńczonych kwasów, ługów oraz soli
- odporna na działanie promieniowania UV
- obustronne wzmocnienie z fizeliny
- szerokość 120 mm
- kolor pomarańczowy



### Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do wzmocniania powłok izolacyjnych wykonanych przy użyciu zapraw uszczelniających INTRASIT DS1, INTRASIT Poly-C1 oraz folii w płynie HC 10
- do wzmocniania powłok izolacyjnych w rejonie szczelin dylatacyjnych oraz w narożach pomieszczeń (na styku ściany i posadzki)
- do stosowania w pomieszczeniach „mokrych”, na balkonach, tarasach, zbiornikach oraz w basenach
- do wzmocniania powłok uszczelniających w miejscach spękań oraz zarysowań podłogi

### Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001
- Krajowa Ocena Techniczna ITB

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, nośne, czyste, wolne od kurzu, pyłu, substancji pogarszających przyczepność. Przed aplikacją zaprawy uszczelniającej INTRASIT Poly-C1 podłoża silnie nasiąkliwe należy zwilżyć wodą tak aby były matowo-wilgotne. Przed aplikacją folii w płynie HC 10 podłoża nasiąkliwe zagruntować preparatem gruntującym UG.

### Aplikacja:

Taśmę uszczelniającą DBF wkleić w świeżą warstwę powłoki izolacyjnej wykonanej z zaprawy uszczelniającej INTRASIT Poly-C1 lub z folii w płynie HC 10. Następnie taśmę pokryć warstwą zaprawy izolacyjnej lub folii w płynie. W miejscu łączenia taśmy z taśmą oraz taśmy z **narożnikami DE** stosować zakładki po ok. 10 cm. Do sklejania zakładów stosować materiał użyty do wykonania powłoki izolacyjnej. Wzdłuż szczelin dylatacyjnych podlegających odkształceniom taśmę należy wklejać wykonując tzw. „pętlę omega”.

### Zużycie:

1 mb/1 mb.

### Profesjonalny system:

DBF Taśma uszczelniająca  
DE-I Narożnik uszczelniający wewnętrzny  
DE-A Narożnik uszczelniający zewnętrzny  
DM-W Manszeta ścienna  
DM-B manszeta podłogowa  
MU Mata uszczelniająca  
STB samoprzylepna taśma uszczelniająca

### Przechowywanie:

W suchym pomieszczeniu.

### Opakowanie:

Rolki 10 i 50 mb.

### Bezpieczeństwo:

Przestrzegać przepisów BHP.

### Uwaga:

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

### Dane techniczne:

zużycie:	1 mb/mb
szerokość:	120 mm
grubość nie mniej niż:	0,66 mm
maksymalne naprężenie przy rozciąganiu:	9 MPa
wydłużenie przy maksymalnej sile:	ok. 50%
wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24h:	brak przecieków
magazynowanie:	w suchym miejscu
forma dostawy:	rolki 10 i 50m

*Dane techniczne odnoszą się do temperatury stosowania 20 °C i 65 % wilgotności względnej powietrza*

Stan: styczeń 2025

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie.

#### **Szersze informacje można uzyskać:**

Sievert Polska Spółka z o.o.  
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin  
tel. 71/ 392 72 20  
info@sievert.pl  
sievert.pl