



### Opis produktu:

Taśmy brzegowe marki Fair Insulation produkowane są z niesieciowanej pianki polietylenowej. Dzięki swoim właściwościom eliminują szkodliwy wpływ ruchów posadzek betonowych oraz naprężeń, które mogłyby doprowadzić do pęknięć na powierzchni podłóg.

### Zastosowanie:

Wykonywanie warstwy dylatacyjnej brzegowej pomiędzy ścianą a posadzką w budownictwie jedno-, bądź wielorodzinnym oraz wykonywanie dylatacji w nowych konstrukcjach użyteczności publicznej aż po budownictwo ogólne jak chodniki, czy mosty.



### Zalety produktu:

- ✓ **uniwersalne zastosowanie**
- ✓ **łatwa aplikacja**
- ✓ **ułatwia uzyskanie optymalnej izolacji termicznej i akustycznej**
- ✓ **odporność na wilgoć**
- ✓ **niwelowanie naprężeń**
- ✓ **zapobieganie pęknięciom**
- ✓ **ograniczenie strat ciepłych przy ścianach**



### Montaż:

1. Wybrać odpowiedni wariant produktu mając na uwadze zastosowanie i praktyczność.
2. Taśmę ułożyć pionowo w celu utworzenia jak najszczelniejszego połączenia.
3. W razie konieczności wystający brzeg należy oderwać, bądź odciąć.

**NALEŻY PAMIĘTAĆ, ŻE WYSOKOŚĆ PRODUKTU NALEŻY DOSTOSOWAĆ, WYKORZYSTUJĄC NACIĘCIA NA PIANCE, ZGODNIE Z GRUBOŚCIĄ PODŁOGI ORAZ, ABY PASEK IZOLACJI BYŁ NIECO WYŻSZY OD CAŁEJ KONSTRUKCJI.**



### Parametry techniczne:

INDEKS	Wysokość	Grubość	Długość	Gęstość PE	Kolor PE	Nacięcia	Pasek kleju na PE	Flap z folii	Pasek kleju na flapie
PY 0003	15 cm	8 mm	25 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Niebieski	tak, 5	nie	nie	nie
PY 0004	15 cm	8 mm	50 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Niebieski	tak, 5	nie	nie	nie
PY 0007	15 cm	8 mm	25 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Niebieski	tak, 5	nie	tak, 18 cm	nie
PY 0008	15 cm	8 mm	50 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Niebieski	tak, 5	nie	tak, 18 cm	nie
PY 0011	15 cm	8 mm	25 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Niebieski	tak, 5	tak, 3 cm	nie	nie
PY 0012	15 cm	8 mm	50 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Niebieski	tak, 5	tak, 3 cm	nie	nie
PY 0015	15 cm	8 mm	25 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Niebieski	tak, 5	nie	tak, 18 cm	tak, 3 cm
PY 0016	15 cm	8 mm	50 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Niebieski	tak, 5	nie	tak, 18 cm	tak, 3 cm
PY 0023	15 cm	8 mm	25 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Niebieski	tak, 5	tak, 3 cm	tak, 18 cm	tak, 3 cm
PY 0024	15 cm	8 mm	50 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Niebieski	tak, 5	tak, 3 cm	tak, 18 cm	tak, 3 cm
PY 0027	15 cm	8 mm	25 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Zółty	tak, 5	nie	nie	nie
PY 0028	15 cm	8 mm	50 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Zółty	tak, 5	nie	nie	nie
PY 0031	15 cm	8 mm	25 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Zółty	tak, 5	nie	tak, 18 cm	nie
PY 0032	15 cm	8 mm	50 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Zółty	tak, 5	nie	tak, 18 cm	nie
PY 0035	15 cm	8 mm	25 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Zółty	tak, 5	tak, 3 cm	nie	nie
PY 0036	15 cm	8 mm	50 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Zółty	tak, 5	tak, 3 cm	nie	nie
PY 0039	15 cm	8 mm	25 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Zółty	tak, 5	nie	tak, 18 cm	tak, 3 cm
PY 0040	15 cm	8 mm	50 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Zółty	tak, 5	nie	tak, 18 cm	tak, 3 cm
PY 0047	15 cm	8 mm	25 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Zółty	tak, 5	tak, 3 cm	tak, 18 cm	tak, 3 cm
PY 0048	15 cm	8 mm	50 m	25 kg/m <sup>3</sup>	Zółty	tak, 5	tak, 3 cm	tak, 18 cm	tak, 3 cm

### Atesty:

NORMA	NUMER
NORMA ODNIESIENIA	PN-EN 14313

### Pakowanie:

Opakowanie zbiorcze 7 rolek po 25 lub 50 mb w worku foliowym.

FTL: 60 000 mb.

Tolerancja grubości: 6,5 - 8,5 mm

Tolerancja długości: 0,5%



Więcej szczegółów o produktach, karty techniczne oraz raporty z badań na stronie [www.fairpackaging.com/nowosci/tasmy-brzegowe/](http://www.fairpackaging.com/nowosci/tasmy-brzegowe/)