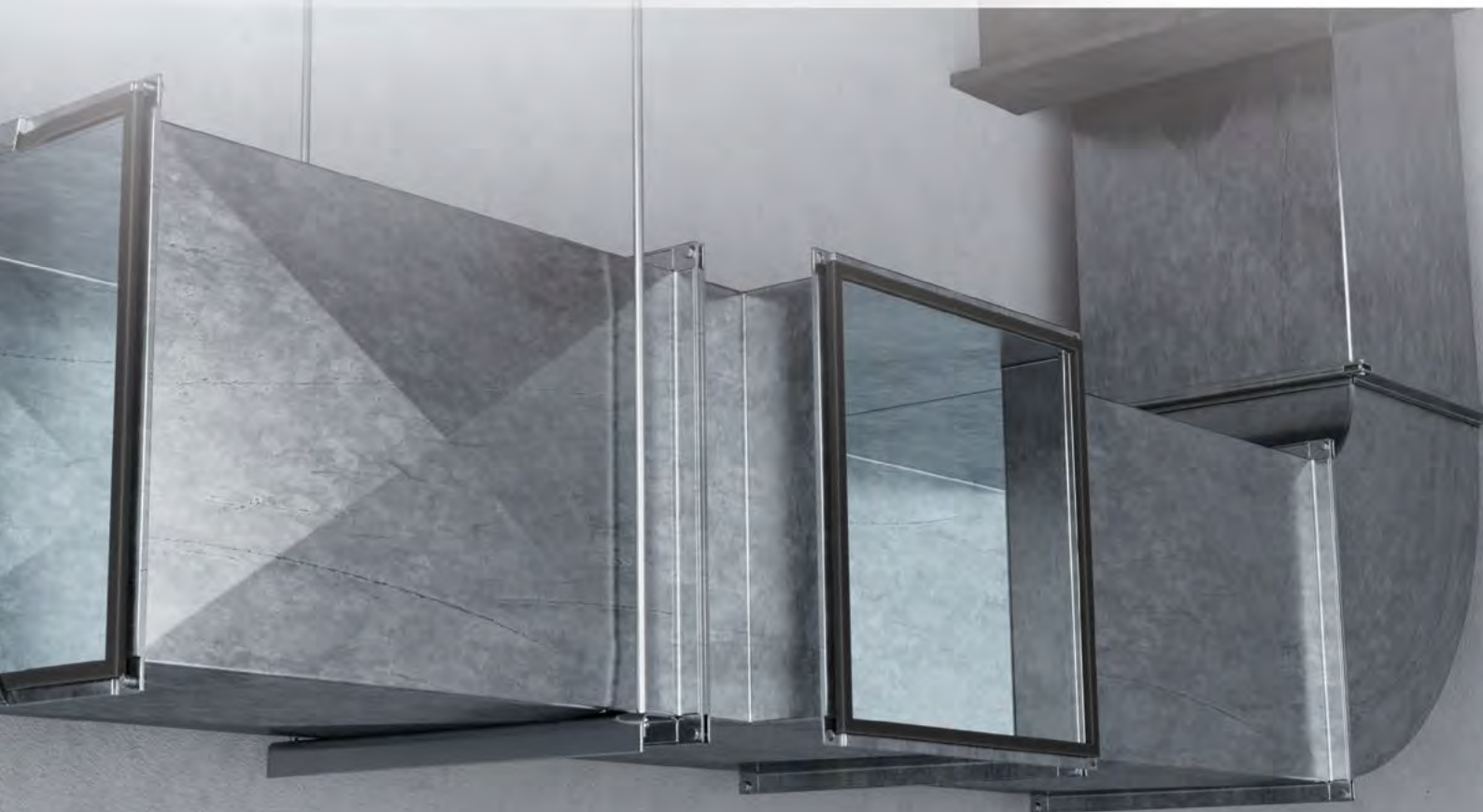




Taśma uszczelniająca do prostokątnych kanatów wentylacyjnych



R-FOLL sp. z o.o.

📍 32-010 Łuczyce, ul. Dworska 16

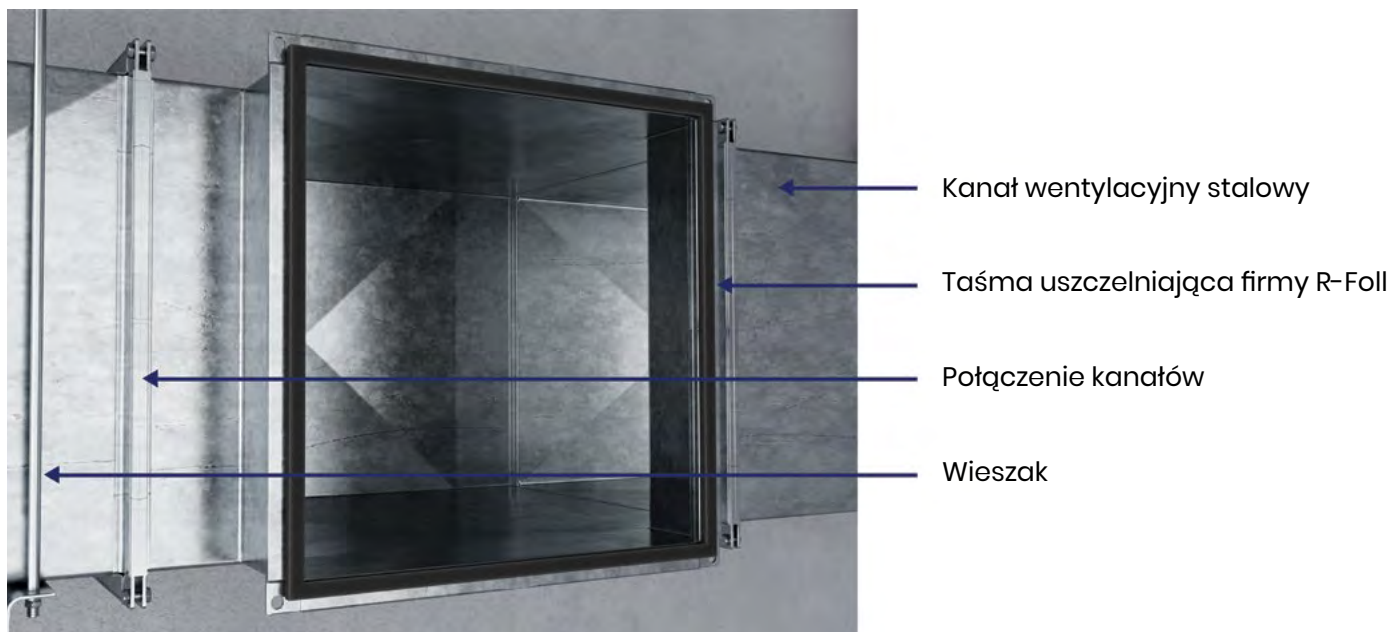
✉️ **telefon:** 12 346 42 96

☎️ **e-mail:** zamowienia@rfoll.pl

www.rfoll.pl

Firma R-FOLL przedstawia samoprzylepną taśmę polietylenową o zamkniętej strukturze komórkowej służącą do uszczelnienia połączeń przewodów i kształtek prostokątnych kanałów wentylacyjnych.

Zastosowanie taśmy uszczelniającej w prostokątnym kanale wentylacyjnym



Sposób montażu:

- Oczyszczyć powierzchnię kanału z kurzu i innych zanieczyszczeń w miejscu naklejania taśmy
- Dobrać odpowiednią szerokość taśmy do prostokątnego kanału wentylacyjnego
- Nakleić taśmę uszczelniającą obwodowo w miejscu łączenia z kolejnym kanałem/kształtką

UWAGA! Montaż taśmy w temperaturze powyżej +5°C

Zastosowanie:

Taśma uszczelnia miejsca połączeń przewodów i kształtek prostokątnych kanałów wentylacyjnych.

Doskonale wytłumia drgania powstałe w przypadku silnego obciążenia wiatrem.

Zalety pianki:

- Uszczelnia miejsca połączeń prostokątnych kanałów wentylacyjnych
- Niweluje nierówności
- Odporna na:
 - procesy starzenia
 - wpływ chemii
 - reakcje z czynnikami organicznymi
- Odporność temp.: (-40°C) do (+ 90°C)
- Łatwy i szybki montaż, dzięki braku przekładki papierowej, miejsce pracy pozostaje w czystości



Dane techniczne

Wymiary standardowe:	10, 15, 20 mm
Długość:	10 , 15, 20 mb (w zależności od grubości taśmy)
Klej hot-melt:	33-35 g/m ²
Gęstość pianki:	30 kg /m ³
Całkowita grubość taśmy:	4, 5, 6, 7 mm +/- 8%
Zakres odporności termicznej:	(-40) (+90) °C
Wytrzymałość na rozciąganie:	min 1,4 N/cm
Tolerancja w szerokości paska:	max } 1,5 mm
Tolerancja w długości paska:	max - 2%

R-FOLL sp. z o.o.

📍 32-010 Łuczycze, ul. Dworska 16

✉️ **telefon:** 12 346 42 96

☎️ **e-mail:** zamowienia@rfoll.pl