



System klejenia

1. Permo® TR - uniwersalna, przezroczysta taśma jednostronnie klejąca
KU 0121 (60 mm x 25 m)

2. Permo® HD - paroprzepuszczalna, szara taśma do łączenia i naprawy membran dachowych, KU 0130 (80 mm x 30 m), KU 0133 (60 mm x 30 m)

3. Flecto® - uniwersalna, zielona taśma jednostronnie klejąca
KU 0112 (60 mm x 25 m)

4. Tacto® - dwustronna taśma montażowa do klejenia zakładów membran
KU 0111 (20 mm x 50 m)

5. Butylon® taśma klejąco-uszczelniająca dwustronna
KU 0103 (20 mm x 25 m), KU 0104 (50 mm x 25 m)

6. Permo® seal - klej do uszczelniania połączeń kontrłat, KU 0129-01 (1000g)

7. Pasto® - uniwersalna masa klejąco - uszczelniająca, KU 0128 (310 ml)

8. Seca® - papierowa taśma do stos. wewnątrz, KU 0127-01 (60 mm x 40 m)

Zastosowanie

Przydatność

| | Permo® TR | Flecto® | Permo® HD | Permo® seal | Tacto® | Butylon® | Pasto® | Seca® |
|--|-----------|---------|-----------|-------------|--------|----------|--------|-------|
| wewnętrzna strona dachu | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● |
| zewnątrzna strona dachu o nachyleniu $\geq 16^\circ$ | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| zewnątrzna strona dachu o nachyleniu $\leq 16^\circ$ | ● | | | | | ● | ● | |
| uszczelnienia paroizolacji | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● |
| uszczelnienia folii wstępnego krycia | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| naprawa folii wstępnego krycia | ● | | ● | | | | | |
| zakłady strukturalnych mat rozdzielczych | | | | | | ● | ● | |
| uszczelnienia gwoździ | | | | ● | | ● | ● | |
| styki rozwarte, otwory przelotowe | ● | ● | ● | | | | | ● |
| wilgotność powyżej 15% | | | | ● | | | ● | |
| podłoże nierówne | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| podłoże chropowate | | | | ● | | ● | ● | |

Drewno/materiały drewnopochodne

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| nieheblowane, nieoszlifowane | | | | ● | | ● | ● | |
| oheblowane, oszlifowane | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| lakierowane | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Chłonne materiały budowlane

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|
| cegła, cegła silikatowa | | | | ● | | ● | ● | |
| beton, tynk | | | | ● | | ● | ● | |
| plyty gipsowo-włóknowe | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |

Membrany, folie, tworzywa sztuczne

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| papier, włóknina lub tkanina | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PE, PP, twarde PVC | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| materiały bitumiczne | | | | | | | | |

Pozostałe podłoża

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| metal, szkło | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| pianka poliuretanowa, styropian | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| spienione szkło (foamglas) | | | | ● | | ● | ● | |