

PURO

Taśma jednostronna do uszczelniania miejsc montażu folii i membrany dachowej, przyklejana pod kontrłatę. Niweluje nierówności kontrłat i uszczelnia miejsca przebicia membrany dachowej przez gwóźdź.



| Parametr | Wartość |
|--------------------------------|-----------------------|
| Materiał | Pianka polietylenowa |
| Szerokość | 40 mm |
| Długość | 25 mb |
| Grubość taśmy (bez przekładki) | 3 ± 0,15 mm |
| Gęstość | ~30 kg/m ³ |
| Wytrzymałość na rozciąganie | min. 1,4 N/cm |
| Temperatura aplikacji | +5 do +25°C |
| Temperatura pracy | -30 do +90°C |
| Odporność UV | do 6 miesięcy |
| Opakowanie | 24 szt. |
| Paleta | 288 szt. |

Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie do uszczelniania miejsc montażu folii i membrany dachowej do konstrukcji dachowej, przyklejana pod kontrłatę. Niweluje nierówności kontrłat i uszczelnia miejsce przebicia przez zszywkę dekarскую z takera lub gwóźdź, dzięki czemu miejsca takie zostają uszczelnione i nie ma niebezpieczeństwa przedostania się penetrującej wody i wilgoci na krokwie i do termoizolacji.

Przywory, 20.01.2021 r.