

## POLYFIN<sup>®</sup> Blacha powlekana

Blacha powlekana wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, powłoką ochronną od spodu.

- Nadaje się do wykonywania okapów, mocowań pośrednich, listwy mocujących itp.
- Doskonała zgrzewalność
- Szybka i prosta instalacja

### Dane techniczne

Struktura warstw	Spodnia warstwa zabezpieczająca Blacha stalowa, ocynkowana, 0.6 mm Wierzchnia warstwa z tworzywa sztucznego 0.8 mm Dostępne kolory: szary, czarny
Całkowita grubość	1,4 mm
Kąt zginania:	< 315°
Kąt pomiędzy kołnierzami:	> 45°
Długość kołnierza:	15 mm

### Charakterystyka:

#### Blacha powlekana - arkusz

Szerokość: 1,00 m  
Długość: 2,00 m  
Pakowanie: 30 arkuszy/pal.  
Waga arkusza: 12 kg

#### Blacha powlekana - zwój

Szerokość: 1,00 m  
Długość: 30,00 m  
Pakowanie: 4 zwoje/pal  
Waga zwoju: 180kg

### Montaż:

Arkusze blachy powlekanej muszą być odpowiednio stazowane i mogą być stosowane jako obróbka okapu do rynien, mocowania pośredniego lub listwy mocującej itp. Zgodnie z obowiązującymi wytycznymi Polyfin<sup>®</sup> - / O.C.-Plan<sup>®</sup>.

Pojedyncze arkusze blachy powlekanej należy mocować w odległości ok. 5 mm od siebie. Te miejsca łączenia należy przykryć pasami maskującymi (o szerokości ok. 15 cm) wykonanymi z Polyfin<sup>®</sup> 1020 / Polyfin Duo<sup>®</sup>1020 / OC-Plan<sup>®</sup> 1020. Pasek zakrywający musi mieć niezgrzewaną strefę o szerokości co najmniej 4 cm pośrodku paska jako strefa ekspansji. Membrana dachowa Polyfin<sup>®</sup>-, Polyfin Duo<sup>®</sup> lub O.C.-Plan<sup>®</sup> jest zgrzewana z blachą powlekaną gorącym powietrzem.

W przypadku obrzeży należy zwrócić uwagę na kąt zagięcia <315 ° (oznacza to kąt > 45 ° pomiędzy kołnierzami) i długość kołnierza 15 mm

Arkusze blachy powlekanej leżą, zwoje stoją pionowo, na suchej, płaskiej powierzchni.