

## POLYFIN<sup>®</sup> poplastovaný plech

Kompozitní plech z pozinkovaného ocelového plechu se spodní ochrannou vrstvou.

- Vhodné jako lemování žlabů, mezilehlá fixace nebo upevnění při okraji, atd.
- Exceletní svařitelnost
- Snadná a rychlá aplikace

### Technická data:

Složení vrstev:	Ochranná barva na spodní straně Pozinkovaný ocelový plech o tloušťce 0,6 mm Poplastovaný vrchní povrch v tloušťce 0,8 mm Dostupné v barvě bílá, šedá, černá
Celková tloušťka:	1,4 mm
Úhel ohybu:	< 315°
Úhel mezi:	> 45°
Délka ohybu:	15 mm

### Jednotka balení:

#### Poplastovaný plech - tabule

Šířka: 1,00 m  
Délka: 2,00 m  
Balení: 30 tabulí na paletě  
Hmotnost: 12 kg / tabule

#### Poplastovaný plech - svitek

Šířka svitku: 1,00 m  
Délka svitku: 30,00 m  
Balení: 4 svitky na paletě  
Hmotnost: cca 180 kg na svitek

### Návod k použití:

Poplastované plechy lze použít ve formě profilů jako fixační prvek u okrajů a změn tvaru geometrie střechy, mezilehlé upevnění, atd. V souladu s aktuálně platnými pokyny Polyfin<sup>®</sup> / O.C.-Plan<sup>®</sup>.

Jednotlivé plechy nebo profily se připevňují s ponechanými mezerami přibližně 5 mm. Místa spojů se převažují před pokládkou hlavní hydroizolační fólie pruhem (cca 15 cm širokým) z Polyfin<sup>®</sup> 1020 nebo O.C.-Plan<sup>®</sup> 1020. Uprostřed pruhu musí zůstat nepřivařená část o šířce alespoň 4 cm pro umožnění dilatace. Aplikace fólií Polyfin<sup>®</sup> a O.C.-Plan<sup>®</sup> se provádí svařováním horkým vzduchem.

Při ohýbání dejte pozor aby byl maximální úhel ohybu < 315 ° (to znamená > 45° mezi přírubami) a minální délka příruby 15 mm.

Desky z kompozitního plechu se skladují naležato, svitky nastojato, na suchém a rovném místě.