

POLYFIN[®] laminirana ploča

Laminirana metalna ploča od galvaniziranog čelika

- Prikladno za završetke izolacije, ili kao umetak za središnje ili završno učvršćenje
- Odlična zavarljivost
- Jednostavna i brza ugradnja

Tehnički podaci:

Slojevi:	Donja strana zaštićena zaštitnim premazom Galvanizirani čelik debljine 0.6 mm Gornja strana sa plastičnim slojem debljine 0.8 mm Dostupna u bojama: siva, crna
Ukupna debljina:	1,4 mm
Vanjski kut savijanja:	< 315°
Unutarnji kut savijanja:	> 45°
Širina savijanja:	15 mm

Pakiranje:

Kompozitni metal - ploče

Širina: 1,00 m
Dužina: 2,00 m
Količina: 30 ploča/paleta
Masa: 12 kg/ploča

Kompozitni metal - namotaj

Širina: 1,00 m
Dužina: 30,00 m
Pakiranje: 4 namotaja/paleta
Masa: 180 kg/namotaj

Uputstvo za ugradnju:

Laminirane ploče koriste se kao pomoćni materijal za hidroizolacijski sustav. Mogu se krojiti i savijati po želji. Koriste se kao završetak hidroizolacije za odvode, detalj spoja na odvode, ili u detalju završetka hidroizolacije. Spoj s hidroizolacijskom membranom izraditi sukladno važećoj Polyfin[®] - / O.C.-Plan[®] - uputi za ugradnju.

Laminirani limovi ugrađuju se s približnim razmakom od 5 mm jedan od drugog. Ti završeci limova moraju se prekriti s zaštitnim slojem Polyfin[®] and O.C.-Plan[®] 1020 membrane u širini 15 cm. Zaštitni sloj mora imati minimalno 4 cm nezavarene zone u središnjem dijelu, kako bi se omogućio slobodan rad dilatacije u limu. Polyfin[®]-, Polyfin Duo[®] ili O.C.-Plan[®] krovna membrana se zavaruje za lim u struji vrućeg zraka.

Paziti da na završetku lima, vanjski kut je <315° (što znači da je kut između savijenih dijelova >45°)

Skladištiti laminirani metal (ploče horizontalno, namotaji vertikalno), na suhoj i ravnoj površini.