

## POLYFIN<sup>®</sup> tablă cașerată

Tablă cașerată din tablă de oțel zincat cu acoperire de protecție pe partea inferioară.

- potrivită pentru închiderile la jgheab, fixare intermediară sau fixare perimetrală, etc.
- o foarte bună sudabilitate
- aplicare simplă și rapidă

### Date tehnice:

Structură straturi:	Strat de protecție pe partea inferioară Grosime tablă oțel zincată 0,6 mm Grosime strat de cașerare material sintetic 0,8 mm Culoare gri deschis, negru
Grosimea totală:	1,4 mm
Unghi îndoire:	< 315°
Unghi intermediar:	> 45°
Lungime latură pentru îndoire :	15 mm

### Ambalaj:

#### Tablă cașerată - foi

Lățime tablă: 1,00 m  
Lungime tablă: 2,00 m  
Ambalaj: 30 foi per palet  
Greutate: ca. 12 kg per tablă

#### Tablă cașerată - rulou

Lățime rulou: 1,00 m  
Lungime rulou: 30,00 m  
Ambalaj: 4 rulouri per palet  
Greutate: ca. 180 kg per rulou

### Indicații prelucrare:

Tablele cașerate pot fi îndoite și folosite corespunzător, pentru închiderile la jgheab, fixare intermediară sau fixare perimetrală, etc. conform instrucțiunilor de prelucrare actual valabile a membranelor hidroizolante Polyfin<sup>®</sup> - / O.C.-Plan<sup>®</sup>.

Înainte de sudarea membranei de închidere Polyfin<sup>®</sup> resp. O.C.-Plan<sup>®</sup> 3020 cu lățimea de ca. 15 cm se vor suda fâșii de material pentru dilatare de cel puțin 5 mm peste închiderile din tablă.

Sudarea cu membranele Polyfin<sup>®</sup> 3020 resp. O.C.-Plan<sup>®</sup> 3020 are loc cu aer cald prin procedeul de suprapunere a îmbinărilor.

La indoiri trebuie prevăzut unghiul de îndoire să fie < 315° (a.î. unghiul dintre latura tablei > 45°) precum și lungimea laturii pentru îndoire de 15 mm.

Foile de tablă cașerată se vor depozita orizontal, iar rulourile vertical, pe suprafețe uscate și plane.