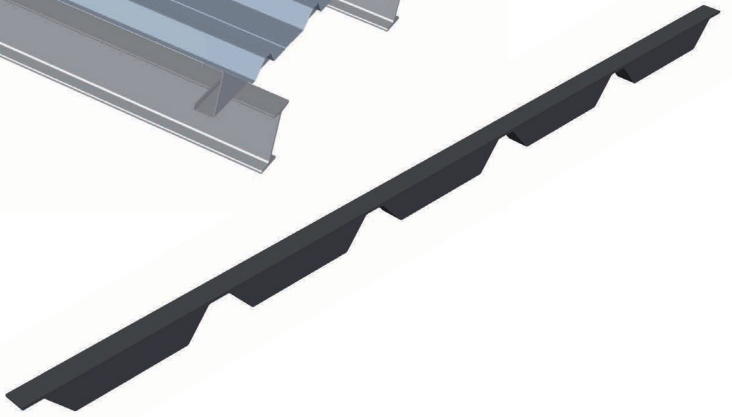
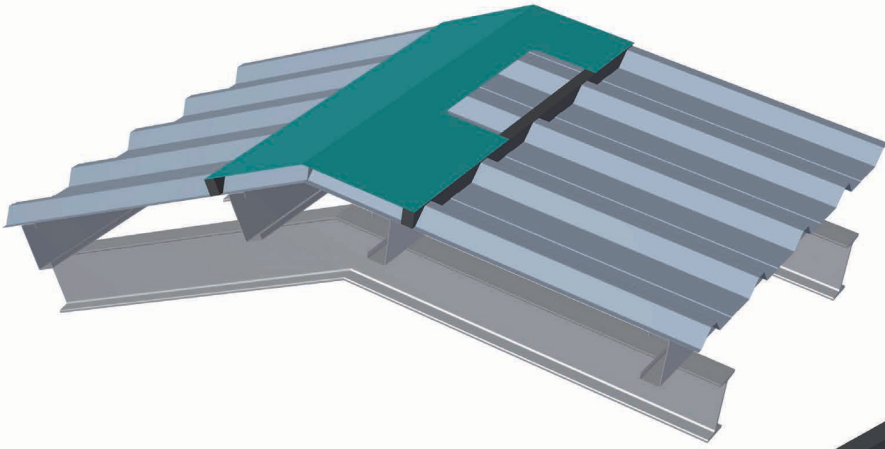




JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

JOINT POUR PROFIL



| PROPRIÉTÉ | CARACTÉRISTIQUES | NORME |
|--|--------------------------------------|--------------|
| Matériau | Polyéthylène Réticulé | |
| Densité apparente | 30+ -3 kg/m ³ | ISO 845 |
| Allongement à la rupture | 76 min. % | ISO 1926 |
| Résistance à la traction | 127 min. Kpa | ISO 1926 |
| Résistance à la déformation 10 % | 25+ -6 Kpa | ISO 844 |
| Résistance à la déformation 25 % | 41+ -6 Kpa | ISO 844 |
| Résistance à la déformation 50 % | 98+ -8 Kpa | ISO 844 |
| Compression permanente 25 % 22 h, 23 °C en une demi-heure | 17 maxi. % | ISO 1856-B |
| Compression permanente 25 % 22 h 23 °C en 24 heures | 8 maxi. % | ISO 1856-B |
| Absorption d'eau en 28 jours | 1 maxi. % | DIN 53428 |
| Dureté | 38 min. Shore ⁰⁰ | |
| Température d'utilisation | -80 à 100 °C | INTERNE |
| Taille de cellule | 0,3 mm maxi. | INTERNE |
| Réaction au feu | 100 maxi. mm/min > 10 mm | FMVSS Nr 302 |
| Matériau | Adhésif Maillage double face | ----- |
| Support | Maillage polyester multidirectionnel | ----- |
| Grammes d'adhésif | 80 grammes /m ² | ----- |
| Force adhésif afera 4001 | N/25 mm 16 +- 1 % | ----- |
| Résistance température | -20 à 100 °C | ----- |