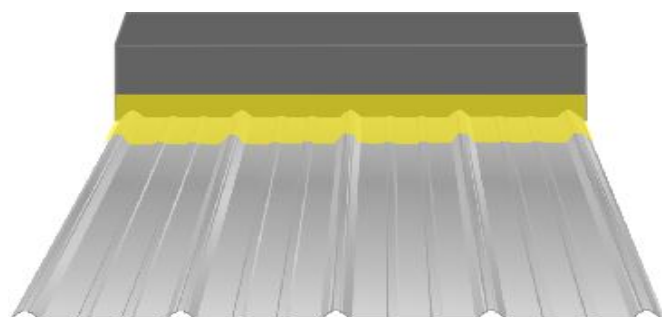


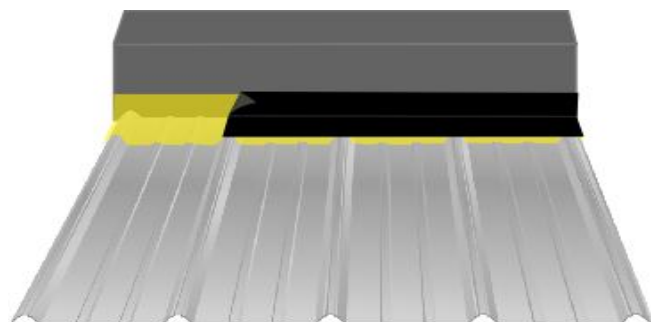
## Effisus Bond FT

### EFFISUS BOND FT – A SOLUÇÃO PARA DETALHES EM TELHADOS METÁLICOS

1. Limpe bem o substrato (para superfícies metálicas, pode usar o Effisus Cleaner LV) e aplique uma camada de Effisus Primer RED+ cobrindo toda a área que será coberta com a fita Effisus Bond FT Tape. Deixe o primário secar completamente antes de começar a instalar a fita – o primário deve estar seco ao toque.

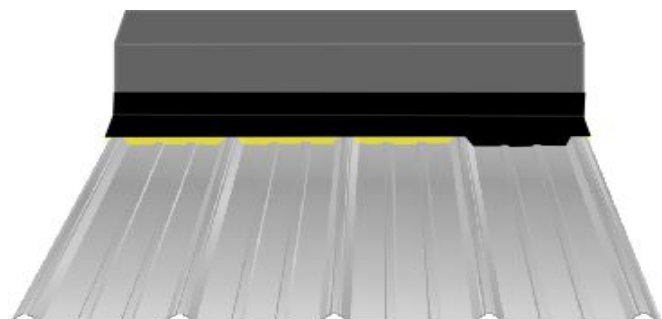


2. Comece a colar a fita ao substrato retirando progressivamente a película protetora e colando a fita de forma plana, sem forçá-la a seguir a superfície ondulada.



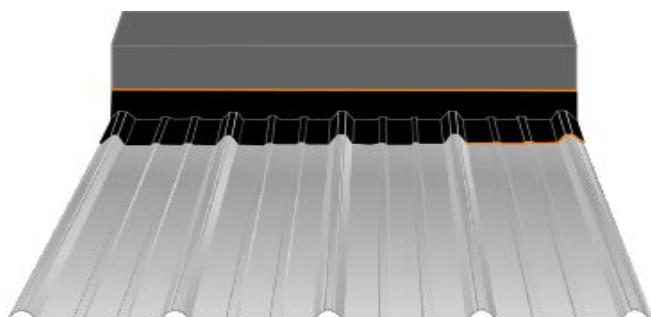
3. Com a mão ou com a ajuda de um rolo de silicone, comece a moldar/ajustar a fita à superfície ondulada. Certifique-se de não esticar demasiado a fita num único ponto (por exemplo, cantos), para evitar qualquer risco de danificá-la.

**Nota especial:** aquecer ligeiramente a fita com ar quente torná-la-á mais flexível e fácil de trabalhar. Se aquecer a fita, tenha muito cuidado para não a sobreaquecer!



## Effisus Bond FT

4. Pressione toda a área de colagem com um rolo de silicone para promover uma aderência perfeita entre a fita e o substrato. Conclua a aplicação aplicando um cordão de 5 mm de diâmetro de adesivo Effisus Bonding KF+P em todo o perímetro da fita Effisus Bond FT.



### 5. Juntas sobrepostas

As sobreposições devem ter um mínimo de 100 mm. Aplique uma camada de Effisus Primer RED+ na fita inferior e deixe secar completamente. Quando o primário estiver seco, cole a fita superior na inferior, retirando progressivamente a película protetora da fita. Pressione bem a junta com um rolo de silicone para promover a aderência entre as fitas.

