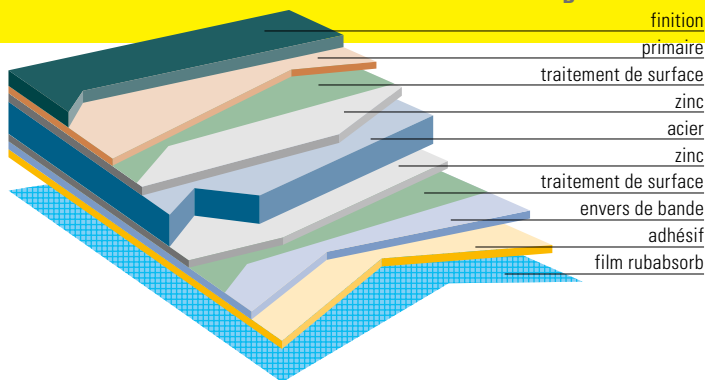


APPLICATION

- absorption de la vapeur d'eau qui se condense dans un bâtiment non isolé
- absorption de la vapeur d'eau qui se condense dans un bâtiment avec une isolation sous pannes
- des bâtiments fonctionnels sans exigence de finition esthétique



EXECUTION STANDARD

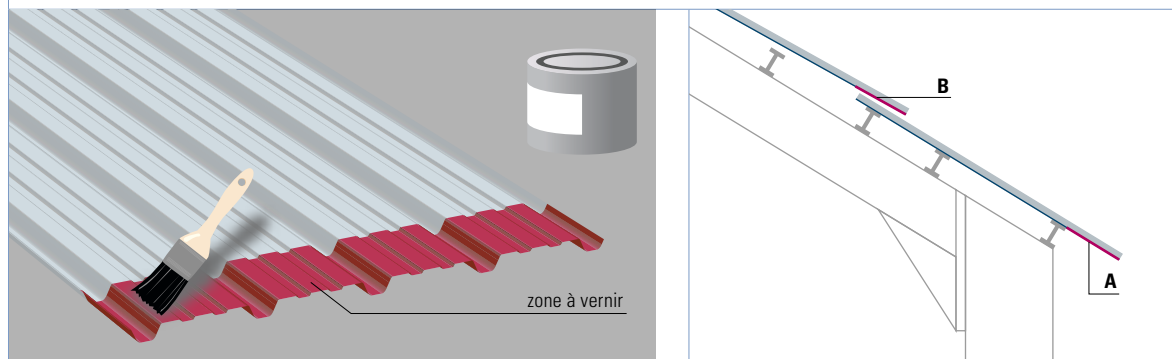
COMMANDE SUR MESURE		
face A: polyester silicone 25µ	RAL 5008, 7015, 7016, 8019 *	épaisseur: 0,60mm
face B: film rubabsorb		
vernis	1 kg	
commandes inférieures à 50m ² : FRAIS DE MISE EN PRODUCTION		
achat minimal par couleur / épaisseur / longueur: 3 tôles		

CARACTERISTIQUES

- capacité d'absorption: 400g/m² min. | classement de réaction au feu: M1 | traitement antifongique selon EN1104
- Pour assurer une fonction pérenne du film, il est nécessaire qu'il sèche au cours de la journée, c'est pourquoi une ventilation adéquate des bâtiments fermés s'impose.

MONTAGE

Afin d'éviter les remontées d'eau par capillarité, il est obligatoire de neutraliser le film rubabsorb avec un vernis par application sur les zones suivantes:
A = les zones en bas de pente et toutes les parties en débord
B = les zones de recouvrement transversal
 La largeur minimale à neutraliser avec le vernis est 200mm. La tôle sera posée à plat afin de permettre l'application du vernis. La neutralisation s'opère par application soignée du vernis jusqu'à saturation du film rubabsorb. La quantité à déposer est 1 boîte pour 15 tôles.



* Ce profil est peint d'origine sur la face A. Veuillez contacter notre service des ventes pour les coloris et épaisseurs ne figurant pas dans notre gamme standard.