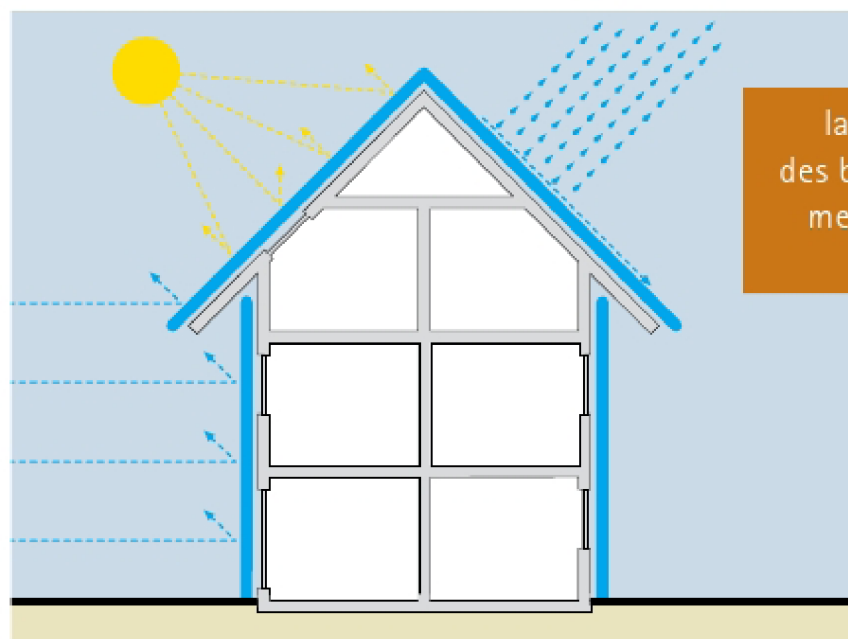


pro clima SOLITEX

perméable à la diffusion de vapeur, résistant à la déchirure, étanche à la pluie

lé de sous-toiture sur chevrons / lé de sous-toiture sur voliges ou plaques /
feuille d'étanchéité pour bardage de mur



la nouvelle génération
des bandes de sous-toiture à
membrane monolithique
sans pores

SOLITEX

Lés de sous-toiture sur chevrons et sur voliges

Les bandes de sous-couverture et de sous-toiture pro clima SOLITEX sont à diffusion ouverte, étanches à la pluie et très résistantes à la déchirure. Les bandes multicouches comportent une membrane monolithique sans pores qui offre une étanchéité à la pluie battante particulièrement élevée, une insensibilité aux produits de préservation du bois et une grande stabilité thermique jusqu'à 100° C.

Les bandes de sous-couverture et de sous-toiture SOLITEX sont faciles à poser et se laissent coller de manière rapide et fiable avec les rubans adhésifs pro clima TESCON No. 1 et DUPLEX et avec la colle ORCON F.

Selon l'armature, il est possible d'atteindre des résistances à la déchirure des clous extrêmement élevées qui rendent les bandes résistantes aux passages de pieds.



très résistantes à la déchirure



technologie conventionnelle en grossissement microscopique
membrane microporeuse= étanchéité traditionnelle à la pluie battante



SOLITEX en même grossissement microscopique
membrane monolithique sans pores= étanchéité maximale à la pluie battante

- transport actif de l'humidité grâce à la membrane TEEE
- résistance extrême à la déchirure aux clous
- insensible aux produits de traitement du bois
- thermostable jusqu'à 100° C
- imperméable à l'eau: colonne d'eau >2500 mm
- valeur μ_d hygrovariable