

FEUTRE ANTI-GOUTTE DEWEB®NTS

POUR TOITURE MÉTALLIQUE

PROJI

[Made in France]

PROJI

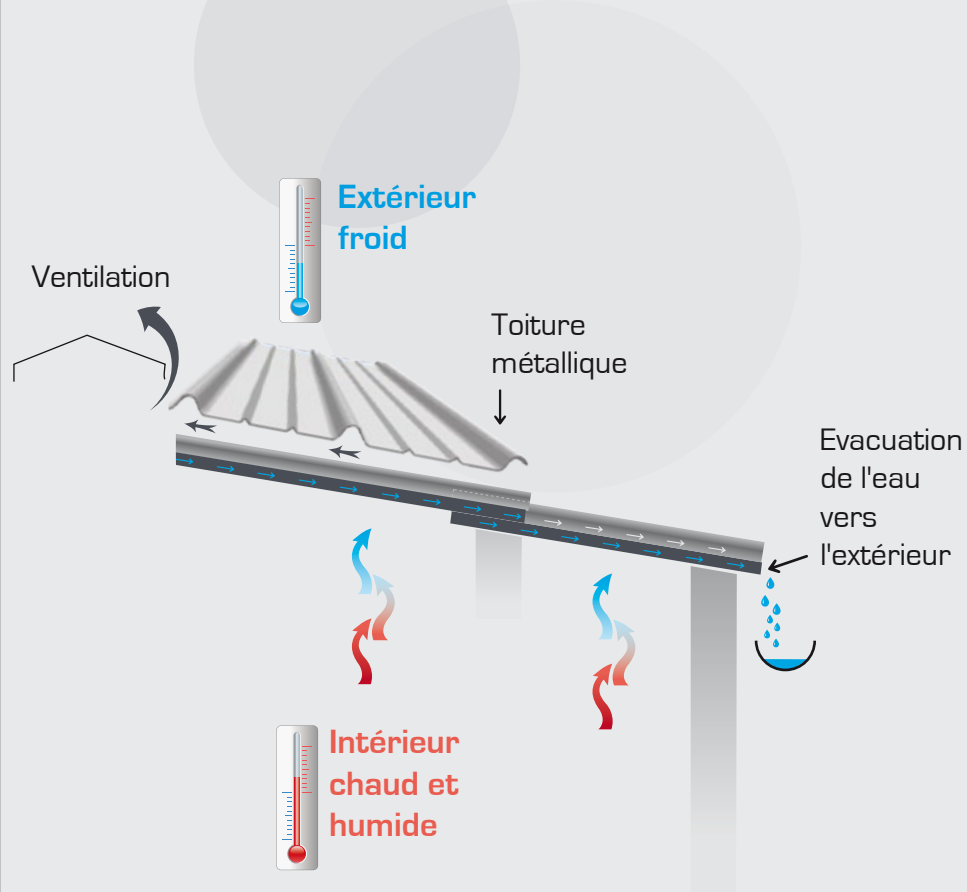
Zone industrielle 17 Rue des prés Borêts
77820 LE CHATELET EN BRIE
FRANCE
tél : +33 (0)1 64 38 38 88

e-mail : proji@proji.eu

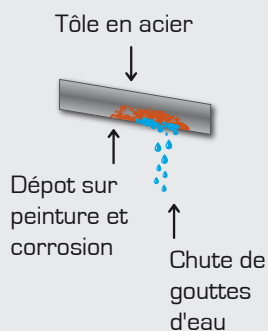
web site : www.proji.eu

FEUTRE ANTI-GOUTTE DEWEB®NTS

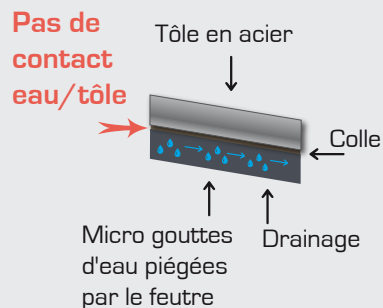
Appliqué sur la face intérieure des toitures de bâtiments métalliques non isolés, Deweb®NTS, feutre fin en polyester auto adhésif de coloris gris clair, capte l'eau de condensation qui se forme sous la toiture métallique lors des transitions de températures, et pendant l'activité exercée à l'intérieur du bâtiment.



SANS DEWEB®NTS



AVEC DEWEB®NTS



FEUTRE ANTI-GOUTTE DEWEB®NTS



Conçu pour les bâtiments métalliques à toiture non isolée tels que :

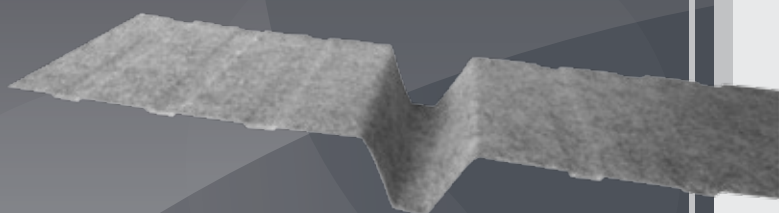
Bâtiments agricoles : hangars pour produits secs et machines, étables, bergeries ou porcheries.

Hangars industriels, ateliers non isolés.

Appentis, garages, dépôts de stockage...

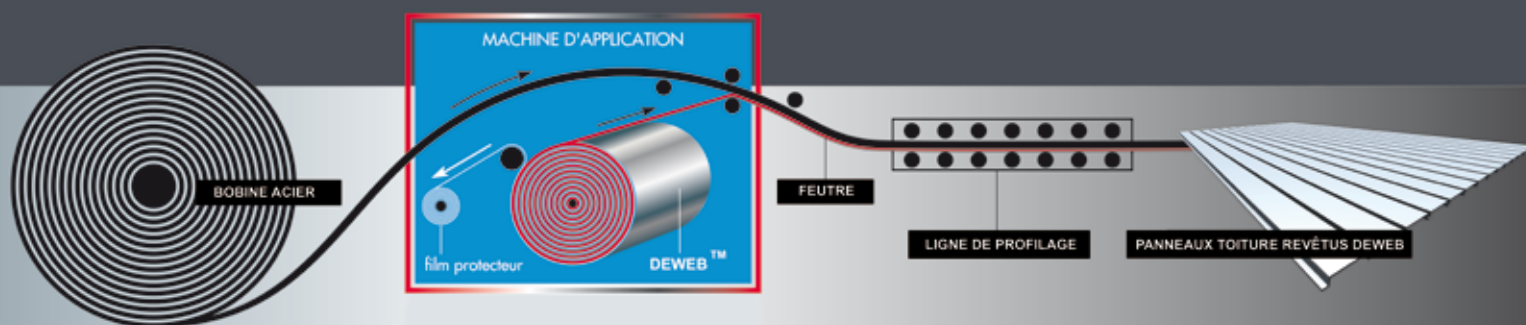
SES QUALITÉS :

- Absorbe la condensation et empêche la chute de goutte d'eau. Pas de dommages aux produits stockés en dessous.
- Evacue le trop plein d'eau à l'extérieur en bas de pente. Fort drainage.
- Empêche la remontée d'eau depuis le bas de pente ou jonction de toiture, en cas de pluie ou neige.
- Protège durablement de la corrosion la face intérieure des tôles de toiture.
- Supprime l'emploi de voile absorbant tendu ou autre matériau additionnel à but d'absorption.
- Offre un gain de temps de construction pour un système anti-condensation.
- Répond à la réglementation feu.
- Est économique.

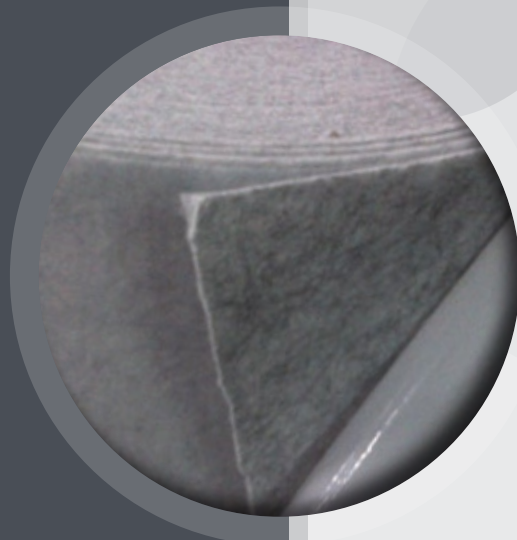


DEWEB®NTS est livré aux usines de profilage de tôles, en rouleaux prêt à être posés sur tôles planes d'acier par défilement, avant mise en forme des tôles.

Deweb®NTS est appliqué en usine de profilage de tôles avec un dérouleur adapté qui pose le feutre et enroule le protecteur plastique.



FEUTRE ANTI-GOUTTE DEWEB®NTS



**Comparatif
entre solutions :
Deweb®NTS /
Type «toile tendue»**

INCONVENIENTS

Solutions anti-condensation «toile tendue»

- ↪ Pas d'évacuation externe si forte condensation, gouttage possible.
- ↪ Ne protège pas la toiture sur face intérieure de la corrosion par condensation.
- ↪ Temps et coût de pose des câbles support et de la toile.
- ↪ Développement bactérien et noircissement possible par effet de stagnation d'eau.
- ↪ Facilitation de combustion de la toile par effet d'accumulation de poussières.

Deweb®NTS

Emploi de bande drainante pour les charpentes bois.

AVANTAGES

Deweb®NTS

- ↪ Toiture métallique protégée de la corrosion par l'intérieur.
- ↪ Elimination de l'eau par évaporation et évacuation du trop plein d'eau vers l'extérieur.
- ↪ Gain de temps pour les charpentiers.
- ↪ Léger effet insonorisant par limitation de la réverbérance.
- ↪ Classement feu Euroclass B, matériau collé sur tôle incombustible.
- ↪ Positionnement prix correct comparativement à toile+câbles+pose.

Solutions anti-condensation «toile tendue»

Toile économique.

Elimination de l'eau par évaporation.

