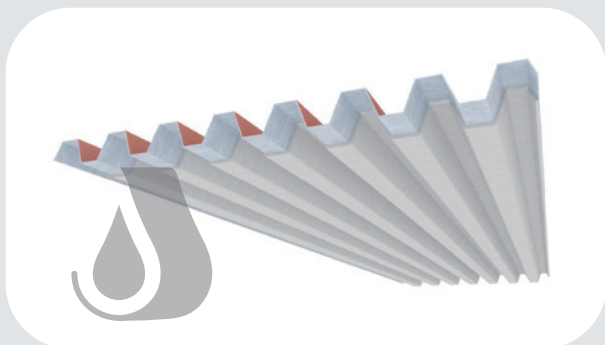


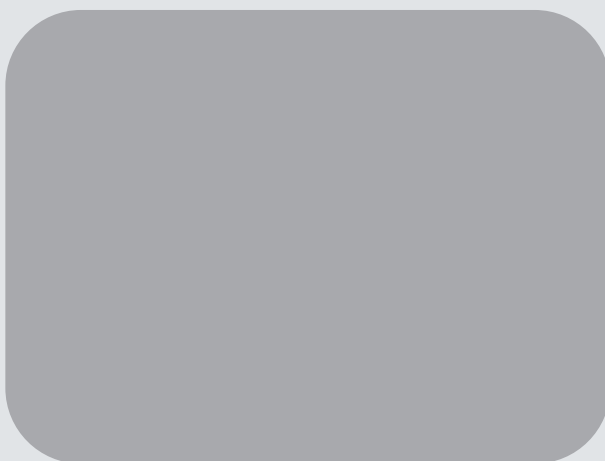
如何使用 DR!PSTOP

DR!PSTOP 是一種自粘不織布。在成型過程中，DR!PSTOP 應用於單層金屬面板，並得到所需的形狀。

金屬面板與DR!PSTOP



DR!PSTOP的小樣



DR!PSTOP™

的防結露解決方案

DR!PSTOP是解決無隔熱屋頂建築內部結露問題的一種經濟且簡單的方法

DR!PSTOP的優點是什麼？

- 它可以防止結露水滴落在地板上
- 提供額外的防腐保護層，延長金屬屋頂的使用壽命
- 更經濟耐用，易清潔
- 減少降雨的噪音

應用領域



住宅、倉庫、工廠、車庫、糧倉、室外運動場、體育場

DRIPSTOP是如何工作的？



在凌晨

當室外溫度低於室內溫度時，非絕緣金屬屋頂板會冷卻到室內溫度以下。當室內的熱空氣與寒冷的屋頂板接觸時，潮濕空氣達到露點，金屬表面出現冷凝水。



晚上

結露最有可能發生在晚上，此時室外溫度迅速下降。最大濕度取決於空氣溫度和空氣壓力。



如果使用DRIPSTOP，冷凝水將被吸收，不會有水滴落在地板上。

在早上

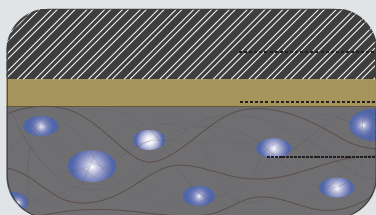
當太陽升起時，空氣溫度再次升高，儲存在DRIPSTOP的水蒸發回空氣中。

技術特點

- 吸收大於1.000 g/m²的水 (DIN 53923)
- 阻燃性A2-s1 ; d0 (EN 13501-1)
- 抗細菌 (DIN EN 14119)



構成



金屬

膠水

特殊的 DRIPSTOP
卷材

- 快速安裝
- 即使在有風的條件下也可以安裝
- 取代蒸汽滲透卷材的使用
- DRIPSTOP 需要自然通風 (與寒冷屋頂一樣) 才能正常運行。