



FOLIE ANTI-CONDENS DRIPSTOP

Folia anticondens DRIPSTOP este realizată din nenumărate fibre PES interconectate. Între aceste fibre există camere mici, al căror scop este de a reține condensul până la evaporarea sa după încălzirea exterioară (aprox. 500 g/m² în 6 ore). Aceasta este o modalitate economică de a rezolva problema condensului în interiorul clădirilor cu acoperiș neizolat termic.

AVANTAJE:

- ▶ niciodată, nici o picurare de pe acoperișul deschis în zona acoperită
 - ▶ durabilitate - rezistență la rupere și abraziune (nu va fi distrusă ca izolația obișnuită)
 - ▶ ușor de curățat, fie cu furtun cu apă, fie cu spălare sub presiune
 - ▶ rezistență împotriva bacteriilor
 - ▶ îmbunătățirea acusticii clădirii (reverberanță redusă)
 - ▶ reducerea zgomotului în timpul ploii: -3dB
 - ▶ absorbție apă: 700-900 g/m²
 - ▶ inflamabilitate A2 – s1, d0 (EN 13501/1)
 - ▶ rezistență chimică – la majoritatea substanțelor chimice care intră în mod normal în contact cu materialul
- DRIPSTOP nu trebuie să intre în contact cu niciun solvent, grăsimi, ulei etc.**

DRIPSTOP



EVITAREA PRELINGERII APEI

Pentru a preveni capilaritatea, este important să nu aplicați DRIPSTOP acolo unde tabla se suprapune. La îmbinările longitudinale, această problemă se rezolvă făcând lățimea foliei anticondens cu câțiva centimetri mai îngustă decât tabla în sine. Cu toate acestea, trebuie acordată mai multă atenție locurilor în care tabla se suprapune transversal și unde apa se scurge de pe acoperiș în jgheab. În cazul suprapunerii transversale, ultimii 5-10 cm ai foliei trebuie modificați, iar în cazul unei suprapuneri deasupra jgheabului este suficient să se modifice cu aproximativ 5 cm.

Aderența DRIPSTOPULUI la acoperiș este asigurată de un adeziv special impermeabil.

UTILIZARE:

Folia anticondens DRIPSTOP se aplică pe partea interioară a tablei trapezoidale și are scopul de a preveni scurgerea condensului în interiorul clădirii. Este utilizată în principal în depozitele neizolate, unde se formează condens pe interiorul tablei trapezoidale din cauza schimbărilor climatice exterioare, care apoi se scurge și poate deteriora bunurile depozitate. De asemenea, această folie este folosită în clădirile agricole, unde datorită concentrației mari de umiditate de la animalele din grajd, se produce mult condens pe tavan și pe acoperișul izolat. Este folosită oriunde condensul care se scurge din tavan ar putea cauza o problemă.



ASAMBLARE

Asamblarea tablei trapezoidale cu folie anticondens nu poate fi făcută decât de un tinichigiu care este instruit și cunoaște toate procedeele de asamblare pe construcție.



AVERTIZARE

Conexiunea este permanentă. Materialul DRIPSTOP nu poate fi îndepărtat și lipit din nou. Dacă DRIPSTOP este folosit în grajduri sau hambare, vă recomandăm să-l spălați cel puțin o dată pe an cu soluție anti-mucegai. La montarea învelișului, fenomenul de ridicare capilară trebuie întotdeauna eliminat în zonele de suprapunere și la marginea învelișului.

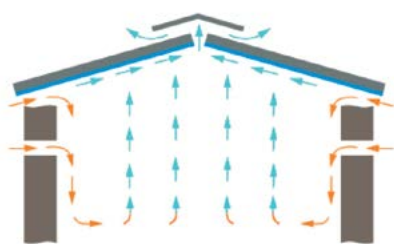


SUPRAPUNERE LATERALĂ

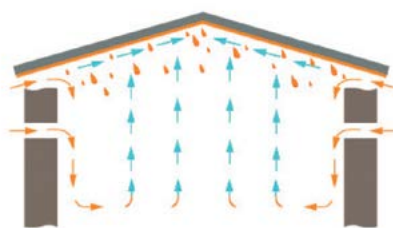
ACOPERIȘ



DRIPSTOP



Aerisire adecvată - pieptenele de aerisire asigură eliminarea aerului umed.



Ventilație necorespunzătoare - aerul umed nu este îndepărtat în exterior.

Pentru ca întregul ciclu să funcționeze corect, folia anticondens trebuie să fie uscată.
Prin urmare, în clădire este necesar să se asigure o ventilație adecvată.