



INSTRUKCJA UKŁADANIA PANELI BLASZANYCH Z WŁÓKNINĄ ANTYKONDENSACYJNĄ

Zalety włókniny antykondensacyjnej:

- Alternatywa dla stosowania paraizolacji w budynkach nie izolowanych , wentylowanych,
- Zapobiega skraplaniu wody na powierzchniach blaszanych,
- Tłumi hałas (deszcz, praca wewnątrz budynku),
- Stanowi dodatkową ochronę przeciwkorozyjną ,
- Łatwe czyszczenie przy pomocy wody podawanej myjką ciśnieniową,

Przykładowe Zastosowanie:

Magazyny, Budynki gospodarcze, Hale przemysłowe, Hale sportowe, Garaże, Budynki mieszkalne.

Sposób montażu paneli blaszanych z włókniną antykondensacyjną:

- Należy usunąć włókninę ze strefy okapu i kalenicy (min na długości 50 mm.) a także na zakładach poprzecznych paneli (chyba, że nachodzenie arkuszy jest $\geq 200\text{mm.}$) celem uniknięcia zjawiska kapilarności (podciągania wody).
- Zakładki podłużne paneli blachy technologicznie są pozbawione włókniny dzięki zastosowaniu mniejszej szerokości włókniny od szerokości blachy.
- Włókninę należy odkleić od blachy i odciąć nożykiem.
- Innym sposobem usunięcia włókniny jest opalenie jej opalarko elektryczno (pod warunkiem nie przekroczenia temperatury 100 st. aby nie uszkodzić lakieru), dodatkowo stopienie włókniny zmniejsza efekt kapilarności.

Dział technologiczny Firmy Nowax