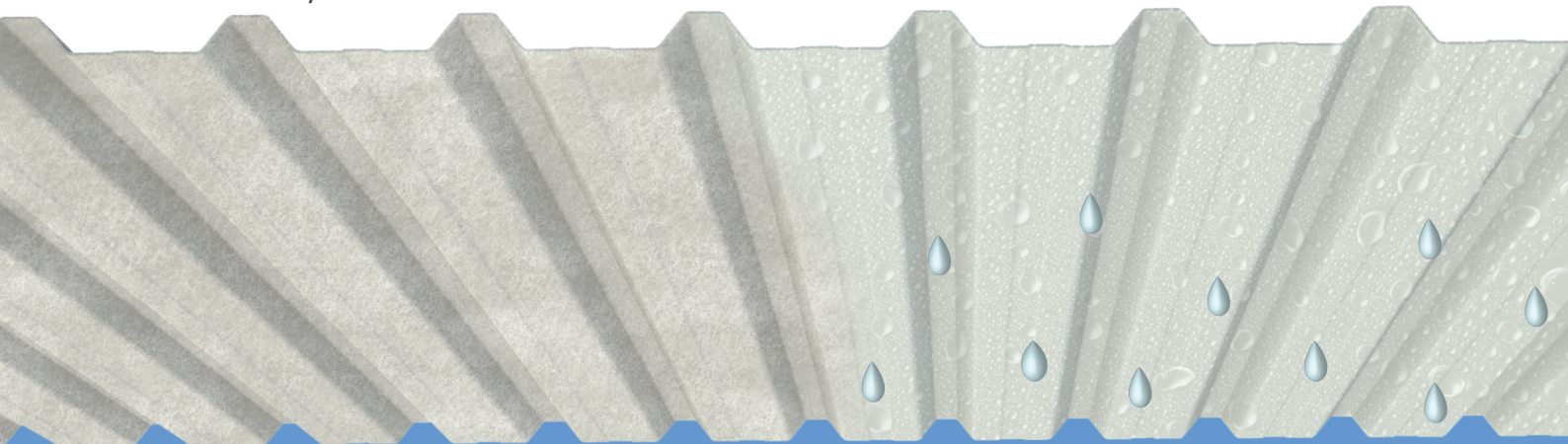


Antikondenzační úprava

střešních krytin Bratex



Když teplota a vlhkostní podmínky prostředí dosáhnou teploty rosného bodu, vzdušná vlhkost na spodní straně plechové krytiny z kondenzuje. Pokud se vytvoří velké množství kondenzátu, může dojít k odkapávání a stékání vody, což může mít za následek poškození hmotného obsahu budov popřípadě i konstrukčních prvků staveb.

Dripstop je patentovaná polyesterová plst, která je navržena tak, aby snížila riziko odkapávání kondenzátu na neizolovaných jednopláškových plechových střeších u budov s vysokou vlhkostí a nedostatečným větráním. Antikondenzační plst Dripstop aplikovaná na spodní stranu plechových krytin je prostředek, který dokáže efektivně zachytit přebytečnou vlhkost pomocí speciálně navržených kapes vytvořených v membráně a zabránit tak odkapávání vody.

Ochranná membrána Dripstop zadrží vlhkost po celou dobu kondenzačního procesu. Zachycená vlhkost je následně uvolňována v plynné formě zpět do ovzduší. Patentovaná antikondenzační plst Dripstop je vyrobena z polyesterového odolného materiálu a poskytuje další vrstvu ochrany plechových krytin.

Výhody produktu

- úspora času (membrána se aplikována na krytinu již ve výrobě, takže není nutná žádná její dodatečná aplikace.)
- šetří peníze (je až o 25% procent levnější ve srovnání s tradičními antikondenzačními řešeními)
- trvanlivost (není náchylná na protržení a její funkčnost se v průběhu času nesnižuje)
- výrobek splňuje kritéria normy UL 723 pro šíření ohně a produkci kouře
- schváleno pro použití v živočišné výrobě
- snadné čištění pomocí tlakového čističe
- záruka na přilnavost 20 let
- snadná manipulace
- snižuje vnější hluk

