



➤ Folia anticondens DELTA



Asupra acoperisului actioneaza o serie de factori, atat externi (vant, zgomot, ploaie, expunere UV), cat si interni (vapori de apa, variatii de temperatura). Din aceste cauze, etanseitatea acoperisului si a fatadelor este hotaratoare pentru stabilirea confortului interior. Un acoperis etans limiteaza riscul aparitiei condensului, imbunatateste eficienta termoizolatiei si se fac semnificative economii de energie, optimizeaza functionarea dispozitivelor de ventilare. Se impune asadar protejarea cat mai eficienta a acoperisului, in special a termoizolatiei. In acest scop exista doua mari categorii de membrane care asigura eficienta indelungata a termoizolatiei: spre interior se foloseste o bariera de vapori, spre exterior, o folie anticondens.

Bariera de vapori are rolul de a impiedica circulatia aerului din interior spre exterior si limiteaza cantitatea de vapori transportata spre exterior.

Folia anticondens permite vaporilor ajunsi in stratul de termoizolatie sa iasa cat mai rapid spre exterior si impiedica formarea condensului care ar afecta termoizolatia. Totodata impiedica patrunderea condensului, ce se poate forma sub invelitoare, in stratul de termoizolatie.

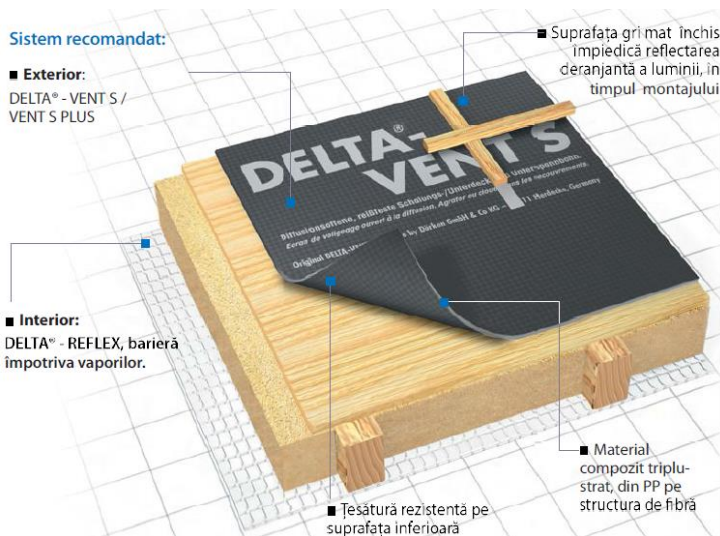
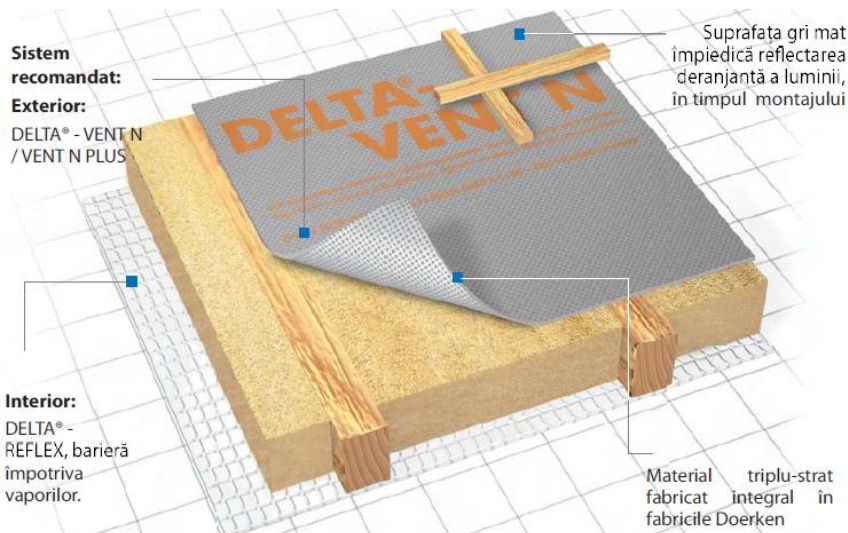
Este o membrana permisiva la aer si vapori, din material compozit pe baza de polipropilena cu structura de fibra. Este realizata printr-un proces special de sudare cu ultrasunete pentru a garanta lipirea sigura a straturilor.



Pe partea inferioara are un strat protector cu rol impotriva deteriorarii. Este foarte ursoara – 115g/cm², montarea fiind astfel facila si sigura. Se deruleaza rapid si drept, fara defasurari oblice sau cute. Este rezistenta la foc (Clasa E – EN 13501-1)



• **Folie anticondens DELTA VENT- N pentru acoperisuri neventilate, fara astereala**



• **Folie anticondens DELTA VENT-S- rezistenta la perforari**

• **Bariera de vapori DELTA REFLEX**

