



## RAW HP 235 (Diffusionsöppet Underlagstak)

### Produktbeskrivning

Det diffusionsöppna underlagstaket är P-märkt, UV-beständigt och genomtrampningssäkert. Det används för att skydda takkonstruktionen mot regn, snö och vind. Underlagstaket tillåter önskad invändig vattenånga att transporteras ut genom materialet samtidigt som det är vatten- och lufttätt från utsidan. Underlagstaket fungerar även bra på trätak (av ex råspont).

### Användning

Underlagstaket monteras under ytskiktet, ovanpå takstolarna. Någon luftspalt mot underlaget behövs ej utan duken läggs dikt an isoleringen. Minsta tillåtna taklutning är 14° och max avstånd mellan takstolarna är c/c 1200 mm. Underlagstaket kan stå fritt exponerat i max 2 månader. Om underlagstaket skall stå oskyddat under en längre period eller då ytskikt som släpper in mycket vatten används (ex lertegel, takskiffer), rekommenderas spiktejp/butyltejp under ströläkten. Då taklutningen är mellan 14 och 18° rekommenderas också spiktejp/butyltejp ifall inte yttertaket monteras inom en kort period.

### Material

Underlagstaket består av polyester som belagts med polyuretan. Materialet är UV- och fukt-/ värme-stabiliserat. Uppbyggnaden är av den senaste tekniken: Monolithic. Denna teknik består av en porfri uppbyggnad till skillnad från de flesta andra diff-öppna underlagstak som består av en teknik med mikroporer. Detta medför bättre motstånd mot slagregn/ vattentryck och bättre lufttäthet samtidigt som stora mängder vattenånga kan vandra ut genom underlagstaket.

### Fördelar

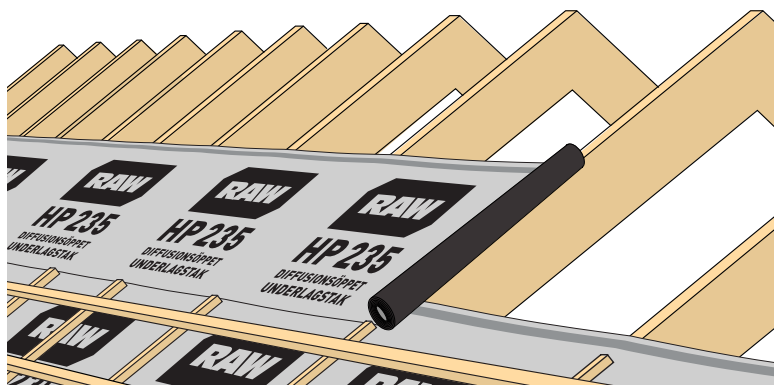
Underlagstaket har dubbla klisterkanter vilket möjliggör säkrare tätning vid överlapp. Den låga vikten (ca 235 g/m<sup>2</sup>) och den stora arealen på rullarna gör monteringen enkel och snabb. Eftersom duken är diffusionsöppen kan ventilation vid kallvind slopas. Vindsutrymmet ventileras då istället i luftspalten. (OBS! Under byggtiden skall vinden vara ventilerad.) Underlagstaket uppfyller brandklass: E.

### Lagring

Underlagstaket lagras i obruten förpackning eller så att den ej utsätts för fukt och värme.

### Teknisk data

Vikt: 235 g/m<sup>2</sup>  
Längd: 1,5x25 m, 1,5x50 m  
Ångtäthet: 4,2x10<sup>3</sup> s/m (sd: 0,11 m)  
Vattentäthet: W1  
Vattenpelare: >4m  
Temperaturbeständighet: -40° C – +90° C  
Rivstyrka: L: >250 N, T: >250 N  
Brotthöjning: L: 55%, T: 60%  
Draghållfasthet: L: 320 N/5 cm, T: 470 N/5 cm  
Brandklass: E



CE

GODK BEVIS NR:  
SC0210-16