

Vikt: 235 g/m²
Längd: 25m & 50m
Bredd: 1,5 m (upp till 3m möjlig)
Ångtäthet: 4,7x10⁻³ s/m (sd: 0,12 m)
Vattentäthet: W1
Vattenpelare: > 4m
Temperaturbeständighet: - 40° C - + 90° C
Rivstyrka: L: >250 N, T: >200 N
Brottöjning: L: 55 %, T: 60 %
Draghållfasthet: L: 275 N/5 cm, T: 390 N/5 cm
Brandklass: E

Bison DiffTak

Produktbeskrivning

Bison DiffTak är ett P-märkt, diffusionsöppet och genomtrampningssäkert underlagstak. Bison DiffTak monteras under ytskiktet, ovanpå takstolarna. Någon luftspalt mot underlaget behövs ej utan duken läggs direkt på isoleringen. Minsta taklutning för underlagstaket är 14°. Bison DiffTak kan stå fritt exponerat i max 2 månader. Om inte yttertaket monteras omedelbart används Bison Spiktejp under strörläkten i de fall då taklutningen är mellan 14 - 18°. Bison DiffTak fungerar även bra på trätak (av ex råspont).

Funktion

Bison DiffTak används för att skydda takkonstruktionen mot regn, snö och vind. Materialet tillåter önskad invändig vattenånga att transporteras ut genom materialet samtidigt som det är vatten- och lufttätt från utsidan. Bison DiffTaks goda egenskaper vad gäller ångtransport hjälper till att skydda mot fukt- och kondensproblem.

Material

Bison DiffTak består av polyester som belagts med polyuretan. Materialet är UV- och fukt-/ värme-stabiliserat. Uppbyggnaden är av den senaste tekniken: Monolithic. Det finns många fördelar med Monolithic-tekniken. Bl a är vattentätheten och UV-beständigheten bättre.

Fördelar

Bison DiffTak har dubbla klisterkanter vilket möjliggör säkrare tätning vid överlapp. Den låga vikten (ca 235 g /m²) 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. Bison DiffTak uppfyller brandklass: E (B2).

Lagring

Bison DiffTak lagras i obruten förpackning eller så att den ej utsätts för fukt och värme. Bör förlagras i >5° C för optimal vidhäftning av klisterkanterna.

