

webertherm 374 valvkantstättning

- Duk för fuktsäkring och lufttätning
- Diffusionsöppen
- Enkel montage vid valvkantstättning

Om produkten

Produkten används i webers certifierade vindskyddssystem för lättregelstommar och KL-trä med fasadsystem Serporoc/Serporoc MK2 och Serpovent G2/G3 och är åldersverifierad ihop med webertherm 500 vindskyddsskiva och webertherm 510 vindskyddstejp.

Vindskydd består av en tunn vit polypropenfolie som på båda sidor är förstärkt med fiberduk av non-woven polypropen. Produkten är diffusionsöppen samt vind- och vattentät. Produkten är mycket robust och UV-stabiliserad samt godkänd för P-märkning.

Användningsområde

Webertherm 374 valvkantstättning monteras utanpå webertherm 500 vindskyddsskiva på stomkonstruktioner av lättregel och KL-trä. Bredden är anpassad för valvkantstättning. Vid behov kan rullen enkelt sågas med handsåg till önskad bredd för ex. försegling över vindskyddet mot betongytor och försegling över dilatationsfogar i stommen. Tejpas med webertherm 510 vindskyddstejp, mot betongytor stryks även webertec superflex 10 över tejskarven. Duken kan även användas för lagning av mindre skador på vindskyddsskivorna.

Produktspecifikation

Lagring	Vädskyddad förvaring.
---------	-----------------------

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200921501	webertherm 374 valvkantstättning – 400 mm, 50 m rulle

Observera

Monteras först horisontellt och sedan vertikalt. Överlapp ska alltid vara minst 200 mm. Var noga med att inga veckningar uppstår.

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.