

## BESKRIVNING AV LUFTSPÄRRPAPPER

Diffusionsöppen (andande) luftspärrpapper för byggnader.

Anpassar sig bra som luftspärrpapper med isoleringsmaterial av naturfiber när man vill ha en andande konstruktion.

Det förstärkta pappret lämpar sig bra i takstrukturer som stödlager för isoleringen på gles bredfodring.

Lätt att hantera. Produkten är inte lämplig som ångspärr.

### PRODUKTFÖRPACKNING - luftspärrpapper

Rulle, yta 60m<sup>2</sup>, bredd 130cm, längd 46m, totalvikt 10kg.



### TEKNISKA SPECIFIKATIONER (testmetod enligt EN 13984)

- Produktanalys: ångkontrollskikt.  
Laminerat nätförstärkt byggpapper i tre lager.  
Diffusionsöppet luftspärrpapper, installeras på konstruktionens varma sida.  
Lämpar sig speciellt väl som luftspärr i kombination med isoleringsmaterial av naturfiber.
- Tjocklek: 0,25 mm
- Vikt: 165 g/m<sup>2</sup> enligt EN 1849-2
- Spik-rivhållfasthet:  
210 N, i längdriktningen enligt EN 12310-1 och i tvärriktning enligt EN 13859-2
- Dragstyrka:  
- längdriktningen: 16,25 kN/m enligt EN 12311-2  
- tvärriktning: 8,25 kN/m enligt EN 12311-2
- Brottöjning:  
- längdriktningen: 3% enligt EN 13859-1  
- tvärriktning: 9% enligt EN 13859-2
- Motsvarande diffusion tjocklek värde (S<sub>d</sub>): 0,64 m enligt EN 1931
- Genomtränglighet för vattenånga (W): 3 kg/m<sup>2</sup>sPa x 10<sup>-10</sup> enligt EN 1931
- Vattenångans motstånd (Z<sub>v</sub>): 3,13 x 10<sup>9</sup>m<sup>2</sup>sPa/kg enligt EN 1931

**isoleringsbutiken.se**