



## Beskrivelse

iCell Airguard Dampspærre er en to-lags fugtadaptiv dampspærre membran. Det ene lag er fremstillet af ikke-vævet poly-propylen og det andet lag af en særlig funktionsfilm. Designet af dampspærren gør det muligt for kondensationsfugt i dampform at bevæge sig fra konstruktionstræet og isoleringen i to retninger for at tørre ud, enten ind i det varme rum eller ud til ydersiden af huset. Med en fugtadaptiv dampspærre bliver fugten ikke fanget i bygningen.

## Egenskaber

- Slidstærk
- UV-resistent
- Hurtig og enkel installation
- Høj trækstyrke

## Anvendelse og installation

iCell Airguard fugtadaptiv dampspærre anvendes i bolig-, industri- og præfabrikeringsapplikationer som et dampregulerende lag. Dampspærren anvendes med fordel i tag- og vægkonstruktioner, der sammen med iCells hygroskopiske celluloseisolering tillader at eventuel fugt kan tørre ud af bygningen. Ved montering er det vigtigt at tape alle samlinger for at undgå unødigt fugtbelastning i bygningen

## Teknisk specifikation:

Materiale:	Ikke-vævet, forstærket polypropylenlag og en særlig funktionsfilm
Rullens størrelse	75 m <sup>2</sup> (1,5x50 m el. 3,0x25 m)
Vægt	85 g/m <sup>2</sup>
Dampgennemtrængningsmodstand	2-6 g/m <sup>2</sup> /24 h
Sd-værdi	10 m
Variabel Sd-værdi	2-16 m
Vandtæthed	W1
UV-resistens	Eksponeeringstid op til 2 måneder
Brudstyrke	160 (± 90) N/50 mm
Rivstyrke	100 (± 30) N mm
Rullens vægt	6,4 kg
Farve	Hvid
Opbevaring	Køligt og tørt
Antal/palle	50 ruller

Artikel	Sd-værdi	vægt g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /rulle	Størrelse	Bestillingsnummer
iCell Airguard	10	85	75	1,5x50 m	07350081771010
iCell Airguard	10	85	75	3,0x25 m	07350081771072