



Beskrivning

iCell Airguard Ångbroms är ett membran bestående av två skikt. Det ena är tillverkat av "non-woven" polypropylen och det andra skiktet av en speciell funktionsfilm. Ångbromsens uppbyggnad tillåter kondensfukt i ångform att vandra från konstruktionsvirke och isolering åt två håll för att torka ut, antingen in i det varma rummet eller till utsidan av huset. Med en ångbroms stängs inte fukten in i konstruktionen.

Egenskaper

- Slitstark
- UV-resistent
- Snabb och enkel installation
- Hög draghållfasthet

Användning och installation

iCell Airguard Ångbroms används inom bostads-, industri-, och prefabricering som ett ångkontrollskikt. Ångbromsen används med fördel i tak och väggkonstruktioner som tillsammans med iCells hygroskopiska cellulosaisolering gör att eventuell fukt kan torka ur konstruktionen. Vid montering är det viktigt att tejpa alla skarvar för att undvika onödig fuktbelastning i konstruktionen.

Teknisk specifikation:

Material:	Non-wovenförstärkt polypropylenskikt och en speciell funktionsfilm
Rullens storlek	75 m ² (1,5x50 m el. 3,0x25 m)
Vikt	85 g/m ²
Ånggenomgångsmotstånd	2-6 g/m ² /24 h
Sd-värde	10 m
Variabelt Sd-värde	2-16 m
Vattentäthet	W1
UV-resistens	Exponeringstid upp till 2 månader
Draghållfasthet	160 (± 90) N/50 mm
Riv hållfasthet	100 (± 30) N mm
Rullens vikt	6,4 kg
Färg	Vit
Förvaring	Svalt och torrt
Antal/pall	50 rullar

Artikel	Sd-värde	vikt g/m ²	m ² /rulle	Storlek	Beställningsnr
iCell Airguard	10	85	75	1,5x50 m	07350081771010
iCell Airguard	10	85	75	3,0x25 m	07350081771072