



Beskrivning

iCell Takduk RAG är en diffusionsöppen takduk med hög ånggenomsläpplighet som monteras direkt på värmeisoleringen eller på råspont. Takduken är tillverkad av tre skikt, två lager UV-stabiliserad "non-woven" polypropylen-filt och ett lager armeringsmembran. Takduken är lämplig som underlag vid betongpannor, keramiska plattor, metall, aluminiumplåtar och naturliga skifferplattor.

Taklutningen får inte understiga 14 grader.

Takduken är UV-stabil upp till fyra månader. Yttertaket bör monteras snarast, dock senast inom sex veckor.

Observera att takduken inte är genomtrampningssäker.

Egenskaper

- Riv- och slitstark
- Vattentät W1
- Hög ånggenomsläpplighet
- Diffusionsöppen

Användning och installation

Vid montering direkt på takstol kan isolering fyllas i hela utrymmet mellan högbenen.

Tack vare att takduken är diffusionsöppen behövs ingen luftspalt.

Takduken kan även monteras på råspont eller på andra skivmaterial för yttertak.

Duken monteras med en överlappning på 10 cm och limmas i skarvarna, eller sammanfogas med klisterkanter om sådana finns.

För att undvika att regnvatten kommer in i konstruktionen och isoleringen ska en tätremsa läggas mellan ströläkt/bärläkt och takduken.

Stift och pappspik får inte vara synliga vid infästning av takduken på råspont.



Teknisk specifikation:

Material:	Non-wovenförstärkt polypropylen samt aktiv funktionsfilm
Rullens storlek	75m ² (1,5x50m)
Vikt	170g/m ²
Ånggenomgångsmotstånd	ca 3 000g/m ² 24h
Sd-värde	0,02 m
Vattentäthet	W1
UV-resistens	Exponeringstid upp till 4 månader
Draghållfasthet	340 (± 90) N/50 mm
Riv hållfasthet	200 (± 30) N mm
Montering	ner till 14°
Rullens vikt	12,8kg
Färg	Röd/Svart
Förvaring	Svalt och torrt
Antal/pall	40 rullar

Artikel	Sd-värde	vikt g/m ²	m ² /rulle	Storlek	Beställningsnr
iCell Takduk RAG	0,02	170	75	1,5x50 m	07350081770907

Vi reserverar oss för eventuella tryckfel, produktändringar och slutförsäljning.