



Beskrivelse

iCell-undertagsdug RAG er et diffusionsåbent undertagsdug med høj dampgennemtrængelighed, som monteres direkte på varmeisoleringen eller på rå spær. Undertagsdugen er fremstillet af tre lag, to lag UV-stabiliseret ikke-vævet polypropylenfilt og et lag forstærkende membran. Membranen er velegnet som underlag for de fleste tagmaterialer såsom betontegl, keramiske tegl, metal- og aluminiumsplader og naturskifer.

Taghældningen må ikke være mindre end 14 grader.

Tagdugen er UV-stabil i op til fire måneder. Ydertaget skal lægges så hurtigt som muligt, men ikke senere end seks uger.

Bemærk venligst, at tagdugen ikke er trædefast.

Egenskaber

- Slid- og rivfast
- Vandtæt W1
- Høj dampgennemtrængelighed
- Diffusionsåbent

Anvendelse og installation

Når undertagsdugen monteres direkte på tagspæret, kan hele mellemrummet mellem spærene udfyldes med isolering. Takket være tagdugens diffusionsåbne egenskaber er der ikke behov for en ventilationsspalte.

Undertagsdugen kan også lægges på rå plader af træ eller på andre undertagsplader. Dugen monteres med min. 10 cm overlap og sammenføjes med klæbekanter.

For at forhindre regnvand i at trænge ind i bygningen og isoleringen bør der altid anbringes sømforseglingstape mellem klemme og undertagsdug. Stifter og papsøm bør ikke være synlige, når tagdugen fastgøres til spærene.



Teknisk specifikation:

Materiale:	Ikke-vævet forstærket polypropylen og aktiv funktionsfilm
Rullestørrelse	75 m ² (1,5x50m)
Vægt	170 g/m ²
Dampgennemtrængningsmodstand	ca 3 000g/m ² 24h
Sd-værdi	0,02 m
Vandtæthed	W1
UV-resistens	Eksponeeringstid op til 4 måneder
Brudstyrke	340 (± 90) N/50 mm
Rivstyrke	200 (± 30) N mm
Montering	ned til 14°
Rullens vægt	12,8 kg
Farve	Rød/Sort
Opbevaring	Køligt og tørt
Antal/palle	40 ruller

Artikel	Sd-værdi	vægt g/m ²	m ² /rulle	Størrelse	Bestillingsnummer
iCell-tagdug RAG	0,02	170	75	1,5x50 m	07350081770907