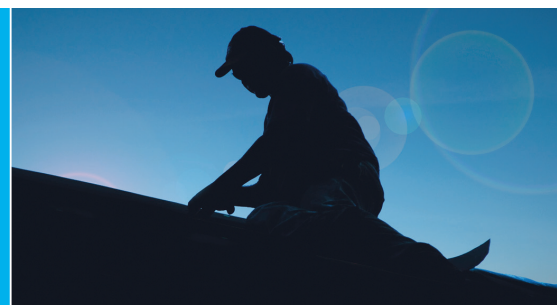


ALU-VILLATHERM

met THERM-strepen, SYNTAN® en zekerheidsnaad*

* Zekerheidsnaad van Icopal, d.w.z. onder- en bovenzijde van de naad uit warmte-actieveerbaar THERM-bitumen, bovenzijde naadfolie met Cut-Lines.



Technische productgegevens

EN 13970 CE 0432

Product specificatie	
Rollengte	7,5 m
Rolbreedte	1 m
Baandikte	ca. 4,0 mm
Inlage	Alu-combinatie uit aluminiumfolie met een laag polyester
Equivalente luchtlaagdikte van de waterdampdiffusie	$S_D \geq 1.500m$
Waterdampdiffusieweerstandsgetal	$\mu = 18 \cdot 10^7$
Waterdampdoorlaatbaarheid	Max. 0,01 g/m ² d (getest volgens DIN 53122)
Breeksterkte	Lengte / breedte 550 / 350 N/5 cm
Rek tot breuk	Lengte / breedte 3%
Nagelscheurvastheid	$\geq 150 N$
Beloopbaar	

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- PE-folie en zekerheidsnaad
- Streepsgewijze aangebracht warmte-actieveerbaar zelfklevend bitumen ($\pm 60\%$ van de oppervlakte)
- SYNTAN®-bedekking
- Elastomeerbitumen (SBS)
- Alu-combidrager
- Elastomeerbitumen (SBS)
- SYNTAN®-bedekking
- Streepsgewijze aangebracht warmte-actieveerbaar zelfklevend bitumen ($\pm 50\%$ van de oppervlakte)
- PE-folie

Toepassing

Gecombineerde dampscherm- en egalisatiebaan voor eenschalige niet-verluchte daken waaraan de hoogste eisen gesteld worden. Zeer geschikt op staalprofiel daken evenals op nagelbare ondergronden.

Dampdrukverdeling gegarandeerd door de aan de bovenzijde en onderzijde aangebrachte vormvaste THERM-strepen van elastomeer-gemodificeerd, warmte-actieveerbaar zelfklevend bitumen en SYNTAN®-bedekking.

De THERM-strepen aan de bovenzijde zijn bijzonder aanbevolen om EPS-hardschuim isolatie vast en gelijkmatig met de ondergrond te verkleven.

Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

m² Icopal-ALU-VILLATHERM, elastomeerbitumen lasbare dampscherm- en egalisatiebaan, bovenzijde brede ononderbroken THERM-strepen uit warmte-actieveerbaar zelfklevend bitumen op 60% van de oppervlakte, SYNTAN®-bedekking en zekerheidsnaad, onderzijde met onderbroken THERM-strepen uit warmte-actieveerbaar zelfklevend bitumen en SYNTAN®-bedekking, $d = ca. 4,0 mm$, inlage alu-combidrager, $S_D \geq 1.500m$, door het wegbranden van de folie aan de onderzijde te kleven. De langs- en dwarsoverlappen zijn minstens 8 cm breed volledig te lassen en aan te drukken.

De naden worden met de speciale Icopal-naadbrander en Icopal-aandrukrol uitgevoerd.

Technische wijzigingen voorbehouden.

062012 - Dit productblad is met de grootste zorg samengesteld. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of betreffende het product zou ontstaan.