

UDB-A
USB-A

AVSEDDANVÄNDNING

- för ventilerade lutande tak
- för undertak med ökad regnsäkerhet
- för direkt läggning på råspont/
isolering

FÖRDELAR

- regnsäker
- vindtät
- UV-beständig 6 månader
- bläddfri
- vattentät
- lätt att skära till

REKOMMENDERADE TILLBEHÖR



OMEGA QUILLI



OMEGA Spiktättningsband



PE Spiktättningsband DSK

OMEGA MONOTOP 330 SK DUO

Det här är en diffusionsöppen takduk med två växelsidiga akrylatklistrermsor för direkt läggning på värmeisoleringen eller på råsponten. OMEGA MONOTOP 330 SK DU är en diffusionsöppen underlagstakduk med förhöjd regnsäkerhet enligt standard och uppfyller de tyska klassificeringarna UDB-A och USB-A. Detta monolitiska membran ger en högre UV-beständighet och mycket god slagregntäthet.

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Rullbredd	1,5 m
Rulllängd	25 m
Rullensyta	37,50 m ²
Rullensvikt	15 kg

PRODUKTDATA MOTSVARANDE STANDARDEN EN 13859-1 / EN 13859-2

Sammansättning	monolitiskt membran med dubbelsidig PES-filt och två
Tjocklek	1 mm
Färg	ljusgrå
Ytvikt	330 g / m ²
Sd - värde	0,15 m (+0,05/-0,08)
Temperaturbeständighet	- 40 °C - + 100 °C
UV - beständighet	6 månader
Resistens mot vattenpermeabilitet EN 1928	W1
Töjning EN 12311-1	30% (-10/+20) 50% (±20)
Dragbrottgräns EN 12311-1	550(-60/+50)N/50mm 350(-60/+50)N/50mm
Rivhållfasthet EN 12310-1	250 (-50/+30)N 250 (-50/+30)N
Förvaring	svalt och torrt
Brandklassad enligt EN 13501-1/EN ISO 11925-2	E

11/2019_SE

ISOCELL

INSTALLATIONSANVISNINGAR FÖR OMEGA TAKDUK

(1) UNDERLÄGG (UTAN RÅSPONT)

Som underlägg läggs underlagsduken parallellt med takfoten och med visst slack över takstolarna samt fästs mekaniskt. Vertikal överlappningar måste alltid göras på en takstol. Alla överlappningar ska limmas med OMEGA QUILLI. Horisontella skarvar kan sammanfogas med hjälp av SK-DUO eller med OMEGA QUILLI (Inget tryck behöver appliceras).

(2) UNDERLAGSTAKDUK PÅ RÅSPONT

Som underlagsduk läggs OMEGA Underlagsduk på råsponten, parallellt med takfoten. Takduken spikas i den ände som ligger mot takåsen, på ett avstånd av 10 cm (märkt kant). Alla överlappningar ska limmas med OMEGA QUILLI (utan presstryck) eller med den integrerade klisterremsan (med presstryck). För ett regnsäkert utförande (tillfälligt) ska en spiktätning (OMEGA QUILLI eller OMEGA Spiktättningsband) läggas under ströläkten. OBS! Det enkelsidiga spiktättningsbandet ska fästas direkt under ströläkten på takduken.

(3) TAKFOTSKONSTRUKTION

Vi rekommenderar en takfotskonstruktion med dränering under rännan så att ansamlad smältvatten lätt kan rinna undan. Vi rekommenderar en avvattning med takfotsplåt.

(4) TAKÅSEN

Takåsen försluts direkt när den täcks med OMEGA Takduk. På så sätt skapas ett omedelbart skydd mot vatten. För oisolerade vindar och/eller ventilerad inre isolering ska takåsen ha ett öppet utförande: Takduken ska sluta 3 cm före taknocken, ströläkten ska läggas och en 50 cm bred remsa av OMEGA Takduk ska fästas övernocken

(5) RÄNNDAL

Som första steg i skapandet av rännadalar ska en heltäckande dalduk läggas.

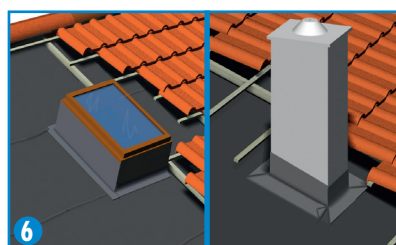
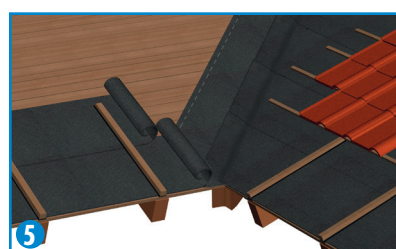
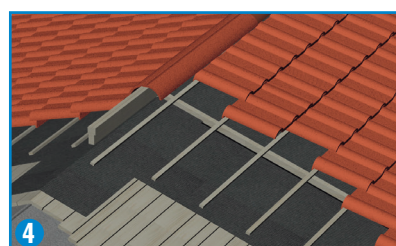
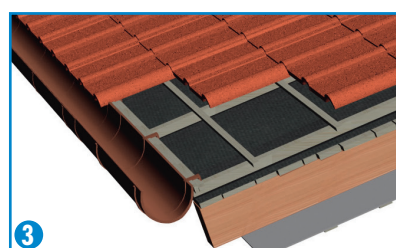
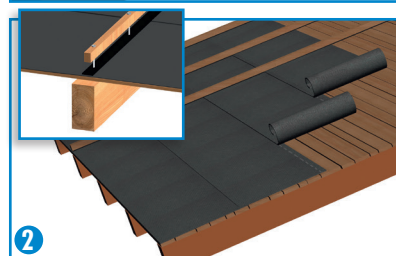
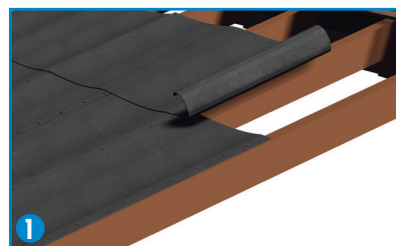
(6) GENOMFÖRING

Utskärningar för takgenomföringar (luftutsläpp, takfönster, kaminrör, m.m.) ska göras så små som möjligt. Membranets delar ska fästas så att inget regn eller snö kan tränga in. Tätningen ska göras med lämpliga tätningsband och manschetter från ISOCELL GmbH.

Säkerställ att underlaget är rent. Tillverkaren tar inte ansvar för eventuella mekaniska skador. Landsspecifika gällande föreskrifter och riktlinjer ska följas.

Tätheten hos mikroporösa takmembran kan påverkas av träskyddsmedel, motorsågsolja och andra oljiga ämnen. Våra applikationsingenjörer informerar dig gärna.

Takduken har inte funktionen av en takbeläggning. Taket måste läggas senast två månader efter att OMEGA Takduk har lagts.



ISOCELL GmbH & Co KG
Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG
Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 544 47 20
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË
Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tél.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB
Box 20059
161 02 BROMMA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com