

UDB-A
USB-A

OMEGA MONO 230 SK DUO Takduk

Diffusionsöppen takduk med integrerade akrylatklisterkanter för direkt montering på värmeisolering eller råspont. Duken är enligt ÖNORM B 4119 avsedd för regntäta undertak och undertak med ökad regntäthet genom en taklutning på $> 15^\circ$ och en snölast på upp till $4,0 \text{ kN/m}^2$ samt motsvarar klassificeringen UDB-A och USB-A enligt ZVDH-riktlinjerna.

TYP AV ANVÄNDNING

- för ventilerade snedtak
- för installation direkt på isoleringen eller träunderlaget

FÖRDELAR

- regnsäker
- vindtät
- fyra månaders UV-resistens
- kan svetsas
- vattentät
- lätt att skära

REKOMMENDERADE TILLBEHÖR



OMEGA QUILLI



OMEGA Spiktättningsband









PE Spiktättningsband DSK

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Rullbredd	1,5 m
Rulllängd	50 m
Rullensyta	75 m ²
Rullensvikt	18 kg

PRODUKTDATA ENLIGT STANDARDERNA EN 13859-1 / EN 13859-2

Sammansättning	monolitiskt membran med PP-fleece på båda sidorna och tvåvägs akrylatklistrermsor	
Tjocklek	0,75 mm	
Färg	ljusgrå	
Ytvikt	230 g / m ²	
SD - värde	0,08 m	
Temperaturbeständighet	- 40 °C - + 80 °C	
UV-Beständighet	4 Månaders	
Motstånd mot vattengenomträngning EN 1928	W1	
Töjning EN 12311-1	 80 %	 83 %
Högsta dragkraft EN 12311-1	 320 N / 50 mm	 270 N / 50 mm
Rivhållfasthet EN 12310-1	 200 N	 220 N
Förvaring	svalt och torrt	
Brandklass EN 13501-1 / EN 11925-	E	

07/2018_SE

ISOCELL

INSTALLATIONSANVISNING FÖR OMEGA UNDERLAGSTAK

(1) Monteringsalternativ 1: Frihängande

Som underspänning läggs underlagstaket något slakt parallellt med takfoten och över taksparrarna och fixeras mekaniskt. Läggs underlagstaket vertikalt skall skarvarna ske på sparrarna. Alla överlappningar och genomföringar skall fogas med OMEGA Quilli. Fogning av horisontella skarvar kan vid underspänning utföras med SK-DUO eller med OMEGA Quilli. (inget anliggningstryck krävs).

(2) Monteringsalternativ

OMEGA Underlagstak läggs på bärande underlag, typ råspont parallellt med takkanten. Infästning med klammer eller pappspik skall utföras i ovankant på duken så att dessa skyddas av överlappet från nästa våd. Överlappet skall vara minst 100 mm. Alla överlappningar och anslutningar ska fogas med OMEGA Quilli (utan anliggningstryck) eller den integrerade klisterkanten (med tillräckligt anliggningstryck). För ett regnsäkert utförande när underlagstaket används som ett väderskydd utan ytterligare täckning, ska en spik tätning (OMEGA Quilli eller OMEGA spik tätningssremsa) placeras under ströläkten. Den ensidiga spik tätningssremsan placeras på duken direkt under ströläkten!

(3) Takfotskonstruktion

Takfotskonstruktioner med torrläggning under rännan är att rekommendera, återstående smältvatten kan då rinna av utan problem. Vi rekommenderar torrläggning med takfotsplåt.

(4) Nock och Valmnock

Nocken tillsluter man direkt genom överspänning med OMEGA underlagstak. På detta sätt uppnår man ett omedelbart skydd mot inträngande vatten. Omnock ska ventileras ska underlagstaket sluta 30 mm före taknock, ströläkten kapas och en 50 cm bred remsa OMEGA Underlagstak fästas övernocken.

(5) Vinkelränna

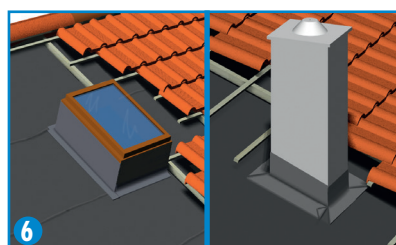
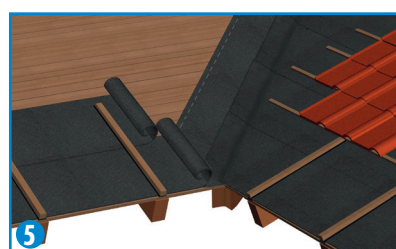
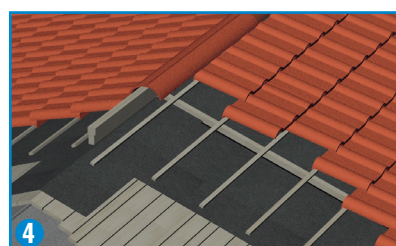
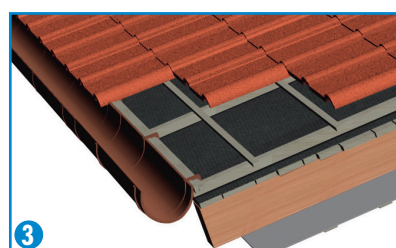
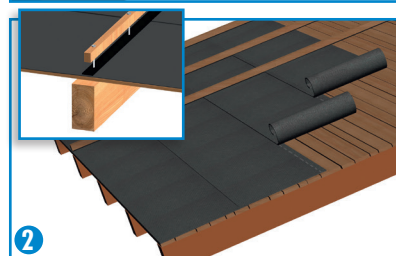
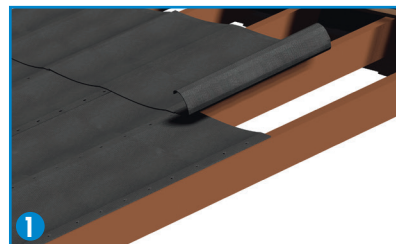
Första steget är att göra en genomgående inläggning av underlagstakduken i vinkelrännan.

(6) Genomträngningar

Alla takgenomföringar (ventilationsrör, takfönster, rökfång etc.) ska göras så små som möjligt, och foliebitarna ska fästas så att varken regn eller snö kan tränga in. Tätningen ska utföras med lämpliga tätningsremсор och manschetter (stosar) från ISOCELL materialsystem.

Äse till att underlaget är rent! Tillverkaren fränsägar sig allt ansvar gällande mekaniska skador. Hänsyn ska tas till gällande bestämmelser och riktlinjer (t.ex. riktlinjer för taktäckare ZVSHK/ ZVDH/ FVHF för Tyskland och HUS AMA 06 för Sverige).

OMEGA underlagstak är ingen ersättning för den yttre takbeklädnaden. Taket skall läggas inom den uppgivna tiden för utomhusexponeringen. Tidigt läggande päverkar äldningsbeständigheten positivt.



ISOCELL GmbH
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
Tel.: +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
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB
Gamla Stallet | Stora Väsby
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com