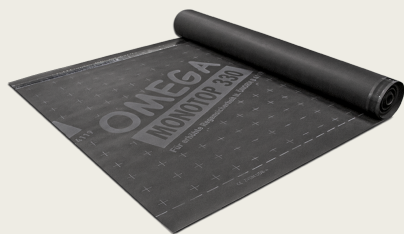


Tekniskt datablad



OMEGA MONOTOP 330 SK DUO Takduk

Det här är en diffusionsöppen takduk med två växelsidiga akrylatklisterremсор för direkt 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 slagregntätthet. Typ: Standard = utan klisterremсор, SK DUO = dubbelsidig klisterremсор.

Fördelar

- Regnsäker
- Vindtät
- UV-beständig 6 månader
- Bländfri
- Vattentät
- Lätt att skära till

Användningsområde

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

Rekommenderade produkter

	OMEGA QUILLI Fogmassa
	OMEGA NDB Spiktättningsband ESK
	OMEGA NDB Spiktättningsband DSK
	PE NDB Spiktättningsband DSK
	OMEGA FROZEN Limpasta

Finns i följande dimensioner

Artikelnummer	Typ	Rullbredd	Rulllängd	Rullar / pall	Total yta
20M330P	SK DUO	1.5 m	25 m	24 Rullar	900 m ²

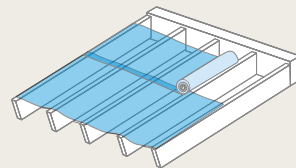
Teknisk data

Sammansättning	Monolitiskt membran med dubbelsidig PES-filt och två	Sd-Värde	0.15 (+0,05 / -0,08) m
Töjning (EN 12311-1) på längden	30 % (-10 / +20)	Töjning (EN 12311-1) tvärgående	50 % (±20)
Högsta dragkraft (EN 12311-1) på längden	550 (-60 / +50) N / 50mm	Högsta dragkraft (EN 12311-1) tvärgående	350 (-60 / +50) N / 50mm
Hållfasthet mot ytterligare upprivning (EN 12310-1) på längden	250 (-50 / +30) N	Hållfasthet mot ytterligare upprivning (EN 12310-1) tvärgående	250 (-50 / +30) N
Tjocklek	1 mm	Temperaturbeständighet	-40-100 °C
Ytvikt	330 g/m ²	Färg	Ljusgrå
UV-Beständighet	6 Månader	Motstånd mot vattengenomträngning (EN 1928)	W1
Förvaring	Svalt och torrt	Brandklass (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E

OMEGA MONOTOP 330 SK DUO Takduk

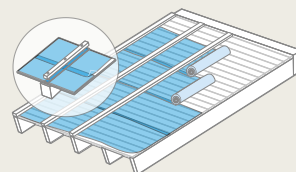
(1) Underlägg (utan råspont)

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.



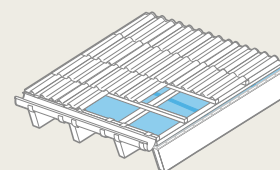
(2) Monteringsalternativ

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 nästävåd. Överlappet skall vara minst 100mm. Alla överlappningar och anslutningar ska fogas med OMEGA QUILLI (utan arliggningstryck) eller den integrerade klisterkanten (med tillräckligt anliggningstryck). Ner till 14° taklutning. Mellan 14°-18° ska spikättningsband användas.



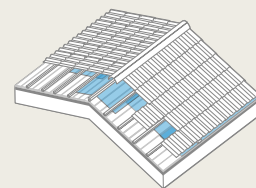
(3) Takfotskonstruktion

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



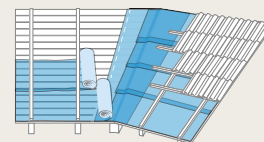
(4) Takåsen

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, strörläkten ska läggas och en 50 cm bred remsa av OMEGA Takduk ska fästas över nocken.



(5) Rännadal

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 & Co KG. Säkerställ att underlaget är rent. Tillverkaren tar inte ansvar för eventuella mekaniska skador. De gällande riktlinjer och föreskrifter (t.ex. enligt ZVDH för Tyskland, ÖNORM B 4119 för Österrike, ...) ska följas! *OMEGA underlagstak är ingen ersättning för den yttre takbeklädnaden. Taket skall läggas inom den uppgivna tiden för utomhusexponeringen. Tidigt läggande påverkar åldringsbeständigheten positivt.*

