

Corotop Mono

Corotop
MORE THAN RESISTANCE

Takmembran - Beste undertaket på markedet til luftede «flatetak»

Takmembran sammensatt av to lag med ikke vevet polyester med høygrammature med polyuretanfilmlag, produsert i "hot melt" prosess. Den har ekstremt høy motstand mot mekaniske skader. Mulighet for påføring på tak ned til 2° takvinkel/takhelling. Kommer med 40 mm brede klebebånd/limstriper.



Fordeler

- ✓ Kan brukes på tak med liten takvinkel/takhelling
- ✓ Svært motstandsdyktig mot UV-stråling
- ✓ Ekstremt høy belastningsmotstand
- ✓ Minimerer varmetapet
- ✓ Reduserer energiforbruket

Bruksområder

- ✓ Til luftede tak med liten takvinkel/takhelling
- ✓ Til ufalset takstein
- ✓ Til første tetting av «flate», skrå, isolerte og ventilerte tak
- ✓ Under de fleste typer takbelegg



Høy motstand mot vanninntrengning



Høy dampytelse



To lag



Energi Sparer



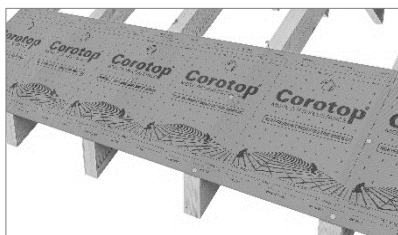
Conformité Européenne

Egenskaper

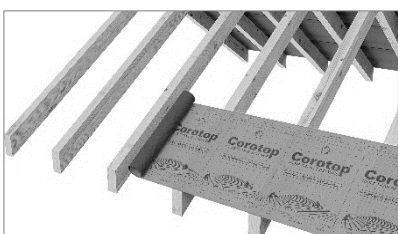
Materiale	polyester, termoplastisk polyuretan elastomer	Slitestyrke MD (langs)	250 N
		Slitestyrke CD (på tvers)	250 N
		Motstand mot kunstig aldring assosiert med mekaniske egenskaper:	
Antall lag	3	Strekkfasthet (langs)	400 N/ 50 mm
Masse per enhet område	330 g/m ² ± 12 %	Strekkfasthet (på tvers)	300 N/ 50 mm
Farge	Antrasitt	Forlengelse (langs)	20 %
Bredde	1,5 m	Forlengelse (på tvers)	40 %
Lengde	50 meter	Fleksibilitet ved lav temperatur	≥-40 °C
Reaksjon i brann	Klasse E	Justering	kravene oppfylt
Motstand mot vanninntregning	Klasse W1	Stabilitet av dimensjoner	< 2%
Motstand mot vanninntregning etter kunstig aldring	Klasse W1	Temperaturbestandighet	-40 til +80 °C
Vanndampdiffusjon (Sd)	0,15 M		
Strekkfasthet (langs)	550 N / 50 mm		
Strekkfasthet (på tvers)	350 N / 50 mm		
Forlengelse (langs)	30 %		
Forlengelse (på tvers)	50 %		

Oppfyller kravene: EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Installasjon



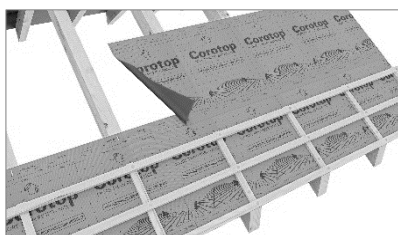
1. Rull ut membranen parallelt med endene på taket. Logoen skal vende oppover.



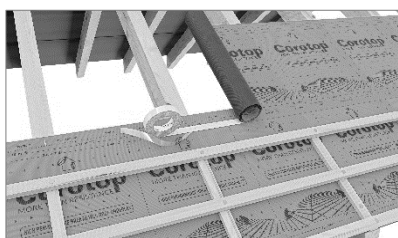
2. Stram membranen lett og fest membranen til sperrere med stifter eller pappspiker.



3. Fest membranen slik at punktene der membranen blir punktert med stifter eller pappspiker alltid blir overlappet. For å forsegle membranen anbefales det (ved tak med skråninger under 20° er det påkrevd) å påføre Corotop Pur tape på trykksiden av membranen før du skrur sløyfene.



4. Membranstrimler bør installeres med en passende overlapping, i henhold til avtrykket på membranen.



5. For å eliminere trekk i taket, anbefales det (i tilfelle tak med stingninger under 20 ° er det nødvendig) å binde membranens overlapper med Corotop Mix tape. Dette gjelder membraner uten klebebånd/limstripe.

Det anbefalles alltid å bruke Corotop PUR sløyfebånd. På tak med liten takvinkel/takhelling under 10° må membranen ha klebebånd/limstripe, skjøtene må teipes med Corotop fix PRO og man må bruke Corotop PUR sløyfebånd.

Emballasje

Ruller/ m ² per pall (rull/m ²):	15/ 562,5
Palldimensjon: lengde x bredde x høyde (m):	1,20 x 0,80 x 1,60

Lagring

Rullene skal oppbevares i oppreist stilling tildekket, ventilert, fri for fuktighet. Beskytt mot kjemiske vaskemidler, høye temperaturer og sollys, da de reduserer de tekniske egenskapene til materialet og kan forårsaker permanent skade. Rullene må transporteres tildekket og beskyttes mot skade.