



## BMI Divoroll Top RU

### Produktbeskrivelse

BMI Divoroll Top RU er et diffusjonsåpent undertak med selvklebende omlegg for horisontal montering. Produktet har armeringsnett og mikroporøs membran i midten med polypropylenduk på begge sider. Grå farge, egenvekt 210 g/m<sup>2</sup>.

Divoroll Top RU for horisontal montering.  
Dimensjon 1,5 x 50 m

### Bruksområde og -betingelser

Divoroll Top RU kan benyttes som kombinert undertak og vindsperre i isolerte skrå trectak med opplettet takteknig.

På skrå trectak med kaldt loft, anbefales BMI Spennfjær for å stramme opp undertaket.

Takfall minimum 15°, avhengig av primærtekkings tetthet. Det anbefales generelt bruk av butylbånd under sløyfene. Ved lang tids eksponering av undertaket og/eller ved kystnære klimaer samt ved alle takvinkler på fast underlag skal det benyttes butylbånd under sløyfene.

Forenklet undertaksløsning bør ikke brukes på spesielt utsatte steder der snøinndrev ofte pakkes inn under opplettede takteknig. Heller ikke under relativt åpne primærteknig som f.eks. vingetegl, skifertak og trectak. Kombinerte undertak skal tekkes inn så raskt som mulig.

Se for øvrig egne leggeveiledninger og Byggforskseriens byggdetaljblad 525.866 og 525.102.

### Tilbehør

- BMI klemlist av varmforsinket stål med skruer for klemming av omlegg mot fast underlag.
- Rørmansjett med selvklebende butylkrave for runde gjennomføringer
- Gjennomføringsmansjett
- Pipemansjett. Pakke a 2 stk hjørner
- Butyl Tape som pakning i skjøter og mellom undertak og sløyfer
- Flexiroll. Butyl med kreppt aluminium for tetting mot gjennomføringer i undertaket
- Divoroll Underlay Glue for liming av detaljer
- Icopal UV-tape for reparasjoner
- Figaroll Plus for tetting og lufting under mønepanne
- BMI Spennfjær

### Avfallsbehandling

Divoroll Top Ru skal sorteres som restavfall på byggeplass. Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes.

Kode for avfallsbehandling:

NS 9431: 1799 | 0011 | 6000 | - - - -

EAL: 17 02 03

**BMI Divoroll Top RU****Tekniske spesifikasjoner**

Egenskaper	Ytelse	Enhet
Egenskap ved brannpåvirkning	E	-
Vanntetthet ved 2 kPa	W1	-
Regntetthet, konstruksjon	Tett ved 15° fall og 600 Pa trykkforskjell	
Strekstyrke L/T <sup>2)</sup> Forlengelse L/T <sup>2)</sup>	520 ± 30 / 460 ± 30 15/11	N/50 mm %
Rivestyrke ved spikerstamme L/T <sup>2)</sup>	L: 450 ± 30 T: 450 ± 30	N
Kuldemykhet	NPD <sup>1)</sup>	°C
Luftgjennomgang, materiale	0,15	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h50Pa
Luftgjennomgang, konstruksjon	0,4 <sup>3)</sup>	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h50Pa
Kondensopptak - 15° takhelning - 35° takhelning	600 <sup>3)</sup> 900 <sup>3)</sup>	g/m <sup>2</sup> g/m <sup>2</sup>
Vanndampmotstand, s <sub>d</sub> -verdi	<0,045	m
Gjennomtrampmotstand, ved sperreavstand c/c 1200 mm	3060 <sup>3)</sup>	N
Blafrelyd (NBI testmetode 200:2005)	Svakt hørbar	
Holdbarhet ved aldring: - Vanntetthet - Strekkstyrke L/T*	W1 > 470/470 ± 30	- N/50 mm
Innhold av skadelige stoffer (anm.1)	Oppfyller kravet	-

<sup>1)</sup>NPD; ingen deklart egenskap

<sup>2)</sup>L: langs T: tvers

<sup>3)</sup>Resultat av typeprøving

Identifikasjonskode CE-merking: 060-3120. Harmonisert teknisk spesifikasjon EN 13859-1:2014

Produktet innehar SINTEF Teknisk Godkjenning nr. 2401