

Isola Tyvek Pro/Pro Super

Diffusjonsåpent undertak

Isola Tyvek Pro:

Dimensjon:

1,3 x 50m

vekt pr. rull: 9,5 kg

Innhold: 65 m² pr. rull, 24/pall

Nobbnummer: 22206346

Isola Tyvek Pro Super:

Dimensjoner:

- 1,5 x 25m,

vekt pr. rull: 8 kg

Innhold: 37,5 m² pr. rull, 48/pall

Nobbnummer: 49210866

- 1,5 x 50 m,

vekt pr. rull: 15,8 kg

Innhold: 75 m² pr. rull, 24/pall

Nobbnummer: 24176513



Produktbeskrivelse

Isola Tyvek Pro / Isola Pro Super består av spunnet filtduk av polyetylenfibre laminert med filt av polypropylen. Produktet er både vindtett, vanntett og pustende. Det fungerer dermed både som undertak og vind-sperre i ett og krever ingen luftespalte mellom isolasjon og undertak. Ventileringen av taket skjer mellom undertaket og tekningen ved at det benyttes sløyfer med ekstra høyde. Minste anbefalt takvinkel for bruk av Pro er 15 °. Produktet leveres i to varianter, Pro og Pro Super. Pro Super har selvklebende omlegg. Foruten klebefeltene og bredden er Pro og Pro Super identiske.

Bruk

Brukes som kombinert undertak og vindsperre i isolerte skrå tretak med utvendig lekting, og monteres direkte på taksperrene.

Montering

Isola Tyvek Pro legges fra møne til takfot, parallelt med sperrene. Ved utlegging skal duken legges kontinuerlig fra takfot til møne uten tverrskjøter. Sideveis skal duken skjøtes over taksperrene med omlegg som klemmes kontinuerlig av sløyfer.

Isola Tyvek Pro Super legges på tvers av sperrene, slik at sløyfer og lekter legges fortløpende etter hver utrulling. Ved utlegging skal duken legges kontinuerlig fra gavl til gavl, og utleggingen skal alltid starte ved takfoten. Klebekantene må klebe kontinuerlig til hverandre langs skjøten. Eventuelle lengdeskjøter skal ha klemt omlegg over taksperrene.

Se egen monteringsanvisning www.isola.no

Lagring

Lagres tørt og beskyttet mot sollys (UV)

Tilbehør

Isola Undertak Tape

Isola Takmansjett

Isola FlexWrap Membran

Isola Butylbånd

Isola Sløyfebånd

Isola Undertakstrammer

Isola Fugemasse



Isola Tyvek Pro/Pro Super

Diffusjonsåpent undertak

Produktegenskaper

Typiske egenskaper	Metode	Verdier
Regntetthet konstruksjon	NT Build 421	Tett ved 15° fall 400 Pa trykkforskjell
Luftgjennomgangstall materiale	Tilsvarende NS 3261	< 0,1
Luftgjennomgangstall konstruksjon	NS-EN 12114	< 0,1
Gjennomtrampmotstand c/c sperre 1,2 m	SP 0487	2,4
Brannmotstand (Klasse)	EN ISO 11925-2	E*
Vanntetthet materiale	NS-EN 1928	W1
Vanndampmotstand (sd) (m)	NS-EN ISO 12572 (50/93 % RF, 23°C)	0,03 ± 0,02
Strekstyrke (N/50 mm)		
• Langs	NS-EN 12311-1 NS-EN	500 ± 90
• Tvers	13859	530 ± 90
Bruddforlengelse (%)		
• Langs	NS-EN 12311-1 NS-EN	16 ± 4
• Tvers	13859	21 ± 6
Rivstyrke (N)		
• Langs	NS-EN 12310 NS-EN	370 ± 80
• Tvers	13859	340 ± 70
Fleksibilitet i kulde (°C)	EN 1109	-40
Holdbarhet: (Egenskaper etter aldring)		
• Vanntetthet (Klasse)	NS-EN 1928	W1
• Strekkstyrke (%)	NS-EN 12311-1	95
• Bruddforlengelse (%)	NS-EN 12311-1	95

* På mineralull og treverk

Godkjenninger



Isola as

3945 Porsgrunn

Tlf.: 35 57 57 00

Fax: 35 55 48 44

E-post: isola@isola.no

www.isola.no



isola[®]
Tørre og sunne hus