

# Tyvek® Pro

## Diffusionsåbent undertag

### Beskrivelse:

Isola Tyvek Pro er et let og effektivt frithængende undertag som kan benyttes i alle tag-konstruktioner ned til 15 graders taghældning. Undertaget er diffusionsåbent og har meget lav vanddampmodstand så fugt hurtig kan tørre ud af takkonstruktionen. Undertaget er klassificeret i Duko klasse ML.



### Brugsområde:

Benyttes som undertag i alle tagkonstruktioner ned til 15 graders taghældning. Undertaget er velegnet til både nybyggeri og rehabilitering.

### Lager:

Produktet lagres tørt og må ikke udsættes for direkte sollys.

### Montering:

Tyvek Pro kan monteres både vertikalt og horisontalt. Når afstandslisters og lægt er monteret skal der altid anvendes undertagsstrammere for at undgå blafring. Disse vil også sørge for at isoleringen ikke trykkes op i undertaget og giver undertaget en overhøjde mellem tagbjælkene.

Montering kan ske under alle traditionelle tagdækningsmaterialer såfremt monteringsvejledning følges. Ved taghældning mellem 15 og 20 grader anbefales det at benytte butylbånd eller Isola Fugemasse under afstandslisterne. I øvrig henvises der til gældende lovgivning og almen teknisk fælleseje.

Les vores monteringsvejledning på [www.isola-platon.dk](http://www.isola-platon.dk)

### Tilbehør:

Isola Undertaksstrammer  
Isola Rørgjennemføring  
Isola Undertagsventil

### Godkendelser og Garanti



# Tyvek® Pro<sub>564119</sub>

Produktdata	Værdi	Betegnelse
Bredde	1100	mm
Længde	50000	mm
Materiale	HDPE-PP komposit	-
Vægt pr. m <sup>2</sup>	124	g

Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
Dimensionsstabilitet (%) Langs	EN 1107-2	%	1
Dimensionsstabilitet (%) Tværs	EN 1107-2	%	1
Euro-brandklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Vandtæthed	EN 1928 (A)	-	W1
Vanddampmodstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,02 (min 0,005, Max 0,035)
Trækstyrke Langs	EN 12311-1	N/50 mm	270 (min 225, max 315)
Trækstyrke Tværs	EN 12311-1	N/50 mm	225 (min 180, max 270)
Trækstyrke efter aldring, langs	EN 12311-1	%	90
Trækstyrke efter aldring, tværs	EN 12311-1	%	90
Brudforlængelse Langs	EN 12311-1	%	23 (min 16, max 30)
Brudforlængelse Tværs	EN 12311-1	%	14 (min 9, max 19)
Brudforlængelse efter aldring, Langs	EN 12311-1	%	85
Brudforlængelse efter aldring, Tværs	EN 12311-1	%	85
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	140 (min 105, max 175)
Rivstyrke, tværs	EN 12310-1	N	150 (min 115, max 185)
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-40
Vandtæthed efter aldring	EN 1928 (A)	-	W1

