

## Produktdatablad

### Produkt

# Haloproof Drain Tech Plus



Sort UV-stabilisert grunnmurs- og torvtaksplate i HD-Polyetylen. Har gode aldringsegenskaper, og er resistent mot oksidasjonsstoffer fra humus.

### Beskrivelse

Haloproof Drain Tech Plus er en Sintef Teknisk Godkjent torvtaks- og grunnmursplate på rull. Ved bruk på torvtak utgjør Drain Tech Plus det drenerende sjiktet, som sikrer mot gjennomgroing. Ved bruk på grunnmur er platen et vannavvisende og kappilærbrytende sjikt. Ved bruk på eldre konstruksjoner vil knastene sørge for transport av luft mellom grunnmur og utvendige masser. Platen leveres i 4 forskjellige bredder og lengden er 20 m.

### Teknisk beskrivelse

Egenskap	Verdi	Standard
Bredde	1 m / 1,5 m / 2 m / 2,40 m	
Lengde	20	
Tykkelse	0,8 mm	
Vekt	0,58 kg/m <sup>2</sup>	
Strekstyrke Langs/Tvers	≥ 400 / ≥ 400 N/50 mm	EN 12311-2: 2013 (A)
Vanntetthet	Tett (2 kPa)	NS-EN 1928: 2000 (A)
Forlengelse - Langs/Tvers	≥ 30 / ≥ 30 %	EN 12311-2: 2013 (A)

---

Rivestyrke - Langs/Tvers	≥ 410 / ≥ 410 N	NS-EN 12310-1 : 1999
Punktering - slag +23 Celsius	450 mm	NS-EN 12691:2006 (A)
Punktering - statisk last	20 kg	NS-EN 12691:2006 (A)

---

### Bruksområde

Haloproof Drain Tech Plus benyttes som vannavvisende og kapillærbrytende sjikt på utsiden av isolerte eller uisolerte yttervegger mot terreng, og kan med fordel benyttes som membran beskyttelse på horisontale flater.

Haloproof Drain Tech Plus benyttes på torvtak til beskyttelse av takbelegg mot torvlaget. Platen hindrer gjennomgroing, og platens knaster sikrer luftespalte og dreasje på undersiden mot takbelegget.

### Monteringsbeskrivelse

Se Haloproof Drain Tech Plus monteringsveidning for Torvtak, samt Produktblader.

### Forbruk

Forbruk beregnes pr prosjekt.

### Referanse Byggforsk

514.221 Utvendig fuktsikring av bygninger

523.111 Yttervegger mot terreng. Varmeisolering og tetting

544.803 Torvtak

525.861 Bærende taktro av tre

---

### Produktsortiment

Produkt navn	Farge	Art.nr.	Nobbnr.
--------------	-------	---------	---------

---