

Datum: 2026-02-23  
Ort: Höganäs

Utgåva: 2026:1

## 1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Trebolit UD2 TILE

## 2. TILLVERKARE OCH PLATS FÖR TILLVERKNING

Företag: Trebolit  
Adress: Box 22  
Postnr/Ort: 263 21 Höganäs  
Land: Sverige  
Tel: +46-(0)410-48000  
Fax: +46-(0)410-10311  
Hemsida: [www.trebolit.se](http://www.trebolit.se)  
E-post: [info@trebolit.se](mailto:info@trebolit.se)

## 3. TYP AV APPLIKATION

Användning: Trebolit UD2 TILE är avsedd att användas som underlag för takpannor, profilerad plåt samt takshingel. Produkten är ångtät, vilket betyder att utrymmet bakom alltid måste vara ventilerat.

Trebolit UD2 TILE klarar en taklutning ned till 6° (på råspons) med dold infästning, förutsatt att det ovanliggande takmaterialet är avsett för dessa taklutningar.

## 4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: **Som vattenavledande underlag:** Trebolit UD2 TILE läggs på råspons eller skivmaterial. Infästning sker i undre lagret så kallad dold infästning, läkning ska ske omgående. Infästning kan också ske med klammer i det undre lagret. Använd rostfri bredtrådig klammer minst motsvarande 12,9/12 enligt AMA HUS 2024, Fig JSB/1 eller med dubbla rader klammer motsvarande Rapid 140/10.

Datum: 2026-02-23  
Ort: Höganäs

Utgåva: 2026:1

## 5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Prövningsmetod
Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1928 (Metod A)
Draghållfasthet LR/TR	N/50mm	600 ± 100 / 400 ± 100	EN 12311-1
Brottöjning LR / TR	%	40 ± 8 / 52 ± 10	EN 12311-1
Rivhållfasthet LR/TR	N	200 ± 40 / 210 ± 50	EN 12310-1
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -20	EN 1109
Änggenomgångsmotstånd	s/m	Ca. 1500 000	EN 1931
Genomtrampningstålighet vid montage Max c/c 1200 mm	kN	> 2,2	SP Metod 0487
Farliga ämnen	Innehåller	Inga farliga ämnen	-

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen enligt Kandidatlistan.

## 6. KONSUMENTINFORMATION

Förvaring: Stående, skyddade från fukt och direkt solljus.

Återvinning: Materialet är ej komposterbart men kan deponeras eller förbrännas under kontrollerade former i värmekraftverk.

Hantering av restprodukter: Produkten räknas ej som miljöfarligt avfall.

## 7. BESKRIVNING AV PRODUKTEN

Typ av bärare: Polyesterstomme

Typ av beläggning: SBS-modifierad bitumen samt ett lager PP-väv på vardera sida av produkten.

Vikt/m<sup>2</sup>: ca 600 g/m<sup>2</sup>

Vikt/rulle: ca 15 kg

Format: 1,0 x 25 m

Färg: Svart