

1 – Produkttypens unika identifikationskod:  
YEP 3500

2 – Identifiering av byggprodukten i enlighet med artikel 11(4):  
6019001, 6019501

3 – Byggproduktens avsedda användning eller användningar:  
Bitumenbaserade fuktspärrar inklusive grundmursskydd /  
Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak / Ångspärrar av bitumen

4 – Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress i enlighet med artikel 11(5):  
Trebolit, Box 22, 263 21 Höganäs  
Telefon : 0410-480 00  
E-post : info@trebolit.se

5 –

6 – Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av produktens prestanda enligt bilaga V:  
2+ / 2+ / 3

7 – För de fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard :  
EN 13969:2004/A1:2006 / EN 13707:2004/A2:2009 / EN 13970:2004/A1:2006  
SP (0402) har utfört inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och dess tillverkningskontroll samt kommer att utföra fortlöpande kontroller enligt system 2+. Ett överensstämmelseintyg för tillverkningskontrollen är utfärdat.  
Nr. 0402-CPD-SC0529-13 samt Nr.0402-CPR-367406

8 –

9 – Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Värde	Enhet	
Reaktion vid brandpåverkan	NPD		EN 13969:2004/ A1:2006
Vattentäthet vid 2 kPa (Typ A)	Tät	-	
Slagmotstånd metod A / B	≥ 1000 / 1000	mm	
Skjuvhållfasthet Skarvens skjuvhållfasthet	600 ± 100	N/50	
Böjlighet vid låg temperatur	≤ -15	°C	
Draghållfasthet Maximal dragstyrka LR / TR Brottöjning LR / TR	900 ± 200 / 650 ± 150 45 ± 10 / 50 ± 10	N/50 mm %	
Motstånd mot statisk last	≥ 15	Kg	
Rivhållfasthet LR / TR	250 ± 50 / 300 ± 75	N	
Åldring: Vattentäthet vid 2 kPa (Typ A)	NPD	-	
Kemikaliebeständighet: Vattentäthet vid 2 kPa (Typ A)	NPD	-	
Farliga ämnen	Innehåller inga farliga ämnen, se notering	-	

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån Svensk lagstiftning.

## 9 – Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Värde	Enhet	
Yttre brandpåverkan	B <sub>roof</sub> (t2)*	-	EN 13707:2004 / A2 :2009
Reaktion vid brandpåverkan	NPD		
Vattentäthet	Tät	-	
Draghållfasthet Maximal dragstyrka LR / TR Brottöjning LR / TR	900 ± 200 / 650 ± 150 45 ± 10 / 50 ± 10	N/50 mm %	
Motstånd mot genomgång av rötter	NPD	-	
Motstånd mot statisk last	≥ 15	Kg	
Slagmotstånd metod A / B	≥ 1000 / 1000	mm	
Rivhållfasthet LR / TR	250 ± 50 / 300 ± 75	N	
Flåkhållfasthet	200 ± 50	N/50 mm	
Skjuvhållfasthet	600 ± 100	N/50 mm	
Åldring: Glidning i värme	NPD	°C	
Böjlighet vid låg temperatur	NPD	°C	
Böjlighet vid låg temperatur	≤ -15	°C	
Farliga ämnen	Innehåller inga farliga ämnen, se notering	-	

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån Svensk lagstiftning.

\*Yttre brandpåverkan påverkas av andra komponenter i takupbyggnaden.

Se datablad för fullständig brandklassificering.

## 9 – Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Värde	Enhet	
Reaktion vid brandpåverkan	NPD		EN 13970 :2004 / A1 :2006
Vattentäthet	Tät	-	
Draghållfasthet Maximal dragstyrka LR / TR Brottöjning LR / TR	900 ± 200 / 650 ± 150 45 ± 10 / 50 ± 10	N/50 mm %	
Slagmotstånd metod A / B	≥ 1000 / 1000	mm	
Skjuvhållfasthet	600 ± 100	N/50 mm	
Böjlighet vid låg temperatur	≤ -15	°C	
Rivhållfasthet LR / TR	250 ± 50 / 300 ± 75	N	
Åldring: Ånggenomgångsmotstånd Kemikaliebeständighet	NPD NPD	°C °C	
Ånggenomgångsmotstånd	(1,0 ± 0,1) x10 <sup>12</sup>	(m <sup>2</sup> sPa)/kg	
Farliga ämnen	Innehåller inga farliga ämnen, se notering	-	

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån Svensk lagstiftning.

10 – Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknad för tillverkaren av:

Namn och befattning: Catharina Svenningsson, Utvecklingschef

Namnteckning: 

Plats och dag för utfärdande: Höganäs 2017-08-10