

1 – Produkttypens unika identifikationskod:
YEP 2500

2 – Identifiering av byggprodukten i enlighet med artikel 11(4):
5037001

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

4 – Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress i enlighet med artikel 11(5):

Nordic Waterproofing AB, Box 22, 263 21 Höganäs

Telefon : 042-33 40 00

E-post : info@nordicwaterproofing.com

5 –

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

7 – För de fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:
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 överensstämelseintyg för tillverkningskontrollen är utfärdat.

Nr. 0402-CPR-367406

8 –

9 – Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Värde	Enhet	
Yttre brandpåverkan	B _{roof} (t2)*	-	EN 13707:2004/ A2:2009
Reaktion vid brandpåverkan	NPD	-	
Vattentäthet	Tät	-	
Draghållfasthet			
Maximal dragstyrka LR / TR	900 ± 200 / 650 ± 150	N/50 mm	
Brottöjning LR / TR	45 ± 10 / 50 ± 10	%	
Motstånd mot genomgång av rötter	NPD	-	
Motstånd mot statisk last	≥ 10	Kg	
Slagmotstånd metod A / B	≥ 500 / 1000	mm	
Rivhållfasthet LR / TR	250 ± 50 / 300 ± 75	N	
Fläckhållfasthet	NPD	N/50 mm	
Skjuvhållfasthet	NPD	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 takuppbbyggnaden.

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	900 ± 200 / 650 ± 150	N/50 mm	
Brottöjning LR / TR	45 ± 10 / 50 ± 10	%	
Slagmotstånd metod A / B	≥ 500 / 1000	mm	
Skjuvhållfasthet	NPD	N/50 mm	
Böjlighet vid låg temperatur	≤ -15	°C	
Rivhållfasthet LR / TR	250 ± 50 / 300 ± 75	N	
Åldring: Ånggenomgångsmotstånd	NPD	°C	
Kemikaliebeständighet	NPD	°C	
Ånggenomgångsmotstånd	(7,7 ± 1,0) x 10 ¹¹	(m ² 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: Siv Persson Hansen, Kontroll och utvecklingsingenjör

Namnsteckning: Siv Persson Hansen

Plats och dag för utfärdande: Höganäs 2020-04-14