

PRESTANDEDEKLARATION

Nr:
2017-01-25
Version:
2

1. Produkttypens unika identifikationskod:

YEP 2500 (KLISTERKANT)

BH 3

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4

YEP 2500 (KLISTERKANT)
ALLMÄN BESKRIVNING

Produkt typ	Underlagspapp		
Installationmetod	Klistring med asfalt (+mekanisk infästning vid behov)		
Bitumen	SBS-elastomerbitumen		
Stomme	Polyesterfyllt		
Övre ytan	Fin sand		
Undre ytan	Fin sand		
Nominell vikt	2,500 kg/m ² (- 5 %)	Teststandard	EN 1849-1
Nominell tjocklek	2,1 mm (± 10 %)		EN 1849-1
Längd	10,0 m (- 1 %)		EN 1848-1
Bredd	1,0 m (± 1 %)		EN 1848-1
Rakhet	max. avvikelse 20 mm/10 m	Uppfyller	EN 1848-1
Synliga fel	Inga fel	Uppfyller	EN 1850-1

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:

EN 13707 :2004 + A2 :2009	Flexibla tätskikt - Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak	0809-CPR-1084	2+
EN 13969 :2004 + A1 :2006	Flexibla tätskikt - Bitumenbaserade fuktspärrar inklusive grundmursskydd	0809-CPR-1084	2+
EN 13970 :2004 + A1 :2006	Flexibla tätskikt - Ångspärrar av bitumen		3
EN 13859-1 :2014	Definitioner och karaktäriserande egenskaper för underlagstak -Del 1: Underlagstak för icke sammanhängande takt		3

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

KATEPAL OY, P.O.Box 33, FI-37501 Lempäälä, Finland, Tel: +358 3 375 9111, Fax: +358 3 375 0974, www.katepal.fi, E-mail: katepal@katepal.fi

5. Tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

SYSTEM 2+: Det anmälda certifieringsorganet VTT Expert Services No. 0809 har utfört inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrikk, fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrikk enligt system AVCP 2+ och har utfärdat ett intyg om överensstämmelse efter tillverkningskontroll.

SYSTEM 3:

Anmält provningslaboratorium VTT Expert Services No. 0809 har utfört bestämning av produkttypen på grundval av typprovning (grundad på den stickprovstagning som utförts av tillverkaren), typeräkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten.

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

behövs inte

9. Angiven prestanda

BRANDEGENSKAPER	Brandklass	Klassificering	Teststandard
Utvändig brandpåverkan ¹⁾	Broof(12)	EN 13501-5	ENV 1187 (12)
Reaktion vid brandpåverkan	F	EN 13501-1	EN ISO 11925-2

ANGIVEN PRESTANDA	ENLIGT:	0809-CPD-0546		EN 13970: 2004 + A1: 2006	EN 13859-1: 2010	Tolerans	Enhet	Teststandard
		EN 13707: 2004 + A2: 2009	EN 13969: 2004 + A1: 2006					
Vattentätthet under tryck	tät	tät	tät	-	-	-	-	EN 1928 A
Vatten penetration	-	-	-	W1 (200 mm)	-	-	-	EN 1928 A
Permeabilitet för vattenånga Zp	-	-	20 000	-	-	-	μ	EN 1931
Maximal draghållfasthet, +23 °C	-	-	-	-	-	-	-	EN 12311-1
längdriktning	900	900	900	900	-20 %	N/50 mm	-	-
tvärriktning	550	550	550	550	-20 %	N/50 mm	-	-
Töjning vid max. draghållfasthet, +23 °C	-	-	-	-	-	-	%	EN 12311-1
längdriktning	> 40	> 40	> 40	> 40	-	-	%	-
tvärriktning	> 45	> 45	> 45	> 45	-	-	%	-
Motstånd mot statisk belastning	NPD	NPD	-	-	-	-	kg	EN 12730
Slagmotstånd, -10 °C	NPD	NPD	NPD	-	-	-	mm	EN 12691
Slagmotstånd, +23 °C	NPD	NPD	NPD	-	-	-	mm	EN 12691
Rivhållfasthet	-	-	-	-	-	-	-	EN 12310-1
längdriktning	200	200	200	200	-20 %	N	-	-
tvärriktning	250	250	250	250	-20 %	N	-	-
Fläkningshållfasthet i fogar	NPD	-	-	-	-	-	N/50 mm	EN 12316-1
Skjuvningshållfasthet i fogar	NPD	NPD	NPD	-	-	-	N/50 mm	EN 12317-1
Böjlighet vid låg temperatur	-	-	-	-	-	-	-	EN 1109
upper surface Ø 30 mm	-25	-25	-25	-25	-	-	°C	-
bottom surface Ø 30 mm	-25	-25	-25	-25	-	-	°C	-
Typ enligt EN 13969	-	NPD	-	-	-	-	-	-
BESTÄNDIGHET BAKOM ÄLDNING								
UV-strålning, förhöjd temp. och vatten åldring	NPD	-	-	-	-	-	-	EN 1297
Böjlighet vid låg temp. bakom åldring i värme	NPD	-	-	-	-	-	max drop °C	EN 1296+1109
Asfaltavrinning bakom åldring i värme	NPD	-	-	-	-	-	°C	EN 1296+1110
Vattentätthet bakom åldring i värme	-	NPD	-	-	-	-	-	EN 1296+1128
Vattentätthet bakom kemisk behandling	-	NPD	-	-	-	-	-	EN 1847+1128
Perm. för vattenånga bakom åldring i värme	-	-	NPD	-	-	-	-	EN 1296+1931
Perm. för vattenånga bakom kemisk behandling	-	-	NPD	-	-	-	-	EN 1847+1931
Vattenpenetration bakom åldring	-	-	-	NPD	-	-	-	EN 13859-1
Draghållfasthet (längdriktning) bakom åldring	-	-	-	NPD	-	-	N/50 mm	EN 13859-1
Draghållfasthet (tvärriktning) bakom åldring	-	-	-	NPD	-	-	N/50 mm	EN 13859-1
Töjning (längdriktning) bakom åldring	-	-	-	NPD	-	-	%	EN 13859-1
Töjning (tvärriktning) bakom åldring	-	-	-	NPD	-	-	%	EN 13859-1

FARLIGA ÄMNEN

NPD

NPD

NPD

NPD

Note 1: Produkten innehåller inte asbest eller tjära.

Note 2: I avsaknad av europeiska harmoniserade testmetoder, verifiering och försäkringen om release / innehåll måste göras tas hänsyn till nationella bestämmelser i stället för användning.

NPD = inte bestämt

ANDRA EGENSKAPER	ENLIGT:	EN 13707	EN 13969	EN 13970	EN 13859-1	Tolerans	Enhet	Teststandard
Tålighet mot asfaltavrinning vid förhöjd temp.	>80	-	-	-	-	-	°C/2h	EN 1110
Permeabilitet för vattenånga Sd [m]	20000	-	-	-	20000	-	-	EN 1931
Dimensionsstabilitet	±0,6	-	-	-	±0,6	-	%	EN 1107-1
Skyddsbeläggningens vidhäftning	NPD	-	-	-	-	-	%	EN 12039
Vattentätthet efter töjning vid låg temperatur	-	-	-	-	-	-	-	EN 13897
längdriktning	>30	-	-	-	-	-	%	-
tvärriktning	>30	-	-	-	-	-	%	-
Dim.stabilitet vid cykliska temperaturväxlingar	NPD	-	-	-	-	-	mm	EN 1108

10. Restandan 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.

Undertecknat för tillverkaren av:

Lempäälä 2017-01-25

Mikko Pellinen / Managing director

 Version:
Uppdaterad:

 2
01/2017

Tillverkaren förbehåller sig rätten att ändra innehållet utan separat meddelande.