

PRESTANDADECLARATION

Nr:

2022-01-12

Version:

1

1. Produkttypens unika identifikationskod:

TopTite 3° Green

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

TopTite 3° Green

ALLMÄN BESKRIVNING

Produkt typ

Installationmetod

Bitumen

Stomme

Övre ytan

Undre ytan

Nominell vikt

Nominell tjocklek

Längd

Bredd

Rakhet

Synliga fel

Taktäckning med en självklitrande kant
Mekanisk infästning + självklitrande kanten
SBS-elastomerbitumen
Nåtförstärkt polyesterfil
Skiffer- och/eller mineralgranulat
Fin sand

Teststandard

EN 1849-1

EN 1849-1

EN 1848-1

EN 1848-1

EN 1848-1

EN 1850-1

4,500 kg/m² (- 5 %)

3,2 mm (± 10 %)

7,0 m (- 1 %)

1,0 m (± 1 %)

max. avvikelse 20 mm/10 m

Inga fel

Uppfyller

Uppfyller

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

EN 13707 :2004 + A2 :2009

Flexibla tätskitt - Förstärkta bitumenbaserade tätskitt för tak

6. Systemet för bedömning och fortlöpande kontroll

0809-CPR-1084

2+

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, 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 fabrik, fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik enligt system AVCP 2+ och har utfärdat ett intyg om överensstämmelse efter tillverkningskontroll.

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(t2)	EN 13501-5	ENV 1187 (t2)
Reaktion vid brandpåverkan	F	EN 13501-1	EN ISO 11925-2

ANGIVEN PRESTANDA	ENLIGT:	0809-CPR-1084	Tolerans	Enhet	Teststandard
	EN 13707: 2004 + A2: 2009				
Vattentätthet under tryck		300		kPa	EN 1928 B
Vattenångdiffusion motståndskoefficient		20000			
Maximal draghållfasthet, +23 °C					EN 12311-1
längdriktning		990	- 20 %	N/50 mm	
tvärriktning		880	- 20 %	N/50 mm	
Töjning vid max. draghållfasthet, +23 °C					EN 12311-1
längdriktning		> 40		%	
tvärriktning		> 40		%	
Motstånd mot statisk belastning		NPD		kg	EN 12730
Slagmotstånd, -10 °C		NPD		mm	EN 12691
Slagmotstånd, +23 °C		NPD		mm	EN 12691
Rivhållfasthet					EN 12310-1
längdriktning		300	- 20 %	N	
tvärriktning		300	- 20 %	N	
Fläkningshållfasthet i fogar		20 / 45		N/50 mm	EN 12316-1
Skjuvningshållfasthet i fogar		500	- 20 %	N/50 mm	EN 12317-1
Böjlighet vid låg temperatur					EN 1109
upper surface Ø 30 mm		-20		°C	
bottom surface Ø 30 mm		-20		°C	
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

FARLIGA ÄMNEN

NPD

Note 1: Produkten innehåller inte asbest eller tjära.

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

NPD = inte bestämt

ANDRA EGENSKAPER

ANDRA EGENSKAPER	ENLIGT:	EN 13707	Tolerans	Enhet	Teststandard
Tålighet mot asfaltavrinning vid förhöjd temp.		90		°C/2h	EN 1110
Dimensionsstabilitet		-0,3		%	EN 1107-1
Skyddsbeläggningens vidhäftning		< 30		%	EN 12039
Vattentätthet efter töjning vid låg temperatur					EN 13897
längdriktning		NPD		%	
tvärriktning		NPD		%	
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 2022-01-12

Mikko Pellinen / Managing director

Version: 1
Uppdaterad: 01/2022

Tillverkaren förbehåller sig rätten att ändra innehållet utan separat meddelande.