

1. Produkttypens unika identifikationskod:

**TopTite 6°**

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

<b>TopTite 6°</b>			
<b>ALLMÄN BESKRIVNING</b>			
<b>Produkt typ</b>	Taktäckning med en självklistrande kant		
<b>Installation metod</b>	Mekanisk infästning + självklistrande kanten		
<b>Bitumen</b>	SBS-elastomerbitumen		
<b>Stomme</b>	Polyesterfilt		
<b>Övre ytan</b>	Skiffer- och/eller mineralgranulat		
<b>Undre ytan</b>	Fin sand		<b>Test standard</b>
<b>Nominell vikt</b>	3,800 kg/m <sup>2</sup> (- 5 %)		EN 1849-1
<b>Nominell tjocklek</b>	3,0 mm (± 10 %)		EN 1849-1
<b>Längd</b>	8,0 m (- 1 %)		EN 1848-1
<b>Bredd</b>	1,0 m (± 1 %)		EN 1848-1
<b>Rakhet</b>	max. avvikelse 20 mm/10 m	<b>Uppfyller</b>	EN 1848-1
<b>Synliga fel</b>	Inga fel	<b>Uppfyller</b>	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

6. Systemet för bedömning och fortlopande kontroll

0809-CPD-0546 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, 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 fabrik, fortlopande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik enligt system AVCP 2+ och har utfärdat en 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

BRAND EGENSKAPER	Brandklass	Klassificering	Test standard
Utvändig brandpåverkan <sup>1)</sup>	Broof(t2)	EN 13501-5	ENV 1187 (t2)
Reaktion vid brandpåverkan	F	EN 13501-1	EN ISO 11925-2

ANGIVEN PRESTANDA	ENLIGT:	0809-CPD-0546			Tolerans	Enhet	Test standard
		EN 13707: 2004 + A2: 2009					
Vattentäthet under tryck	tät					-	EN 1928 A
Maximal draghållfasthet, +23 °C							EN 12311-1
längdriktning	800			- 20 %	N/50 mm		
tvärriktning	500			- 20 %	N/50 mm		
Töjning vid max. draghållfasthet, +23 °C							EN 12311-1
längdriktning	> 35				%		
tvärriktning	> 35				%		
Motstånd mot statisk belastning	NPD					N	EN 12730
Slagmotstånd, -10 °C	NPD					mm	EN 12691
Slagmotstånd, +23 °C	NPD					mm	EN 12691
Rivhållfasthet							EN 12310-1
längdriktning	225			- 20 %	N		
tvärriktning	250			- 20 %	N		
Fläkningshållfasthet i fogar	NPD			- 20 %	N/50 mm		EN 12316-1
Skjuvningshållfasthet i fogar	380			- 20 %	N/50 mm		EN 12317-1
Böjlighet vid låg temperatur							EN 1109
upper surface Ø 30 mm	-15				°C		
bottom surface Ø 30 mm	NPD				°C		
<b>BESTÄNDIGHET BAKOM ÄLDNING</b>							
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: In the absence of European harmonized test methods, verification and declaration on release/content has to be done taken into account national provisions in the place of use.

NPD = inte bestämd

ANDRA EGENSKAPER	ENLIGT:	EN 13707	Tolerans	Enhet	Test standard
Tålighet mot asfaltavrinning vid förhöjd temp.		90		°C/2h	EN 1110
Permeabilitet för vattenånga		20000		µ	EN 1931
Dimensionsstabilitet		-0,4		%	EN 1107-1
Skyddsbeläggningens vidhäftning		< 30		%	EN 12039
Vattentäthet efter töjning vid låg temperatur					EN 13897
längdriktning	NPD			%	
tvärriktning	NPD			%	
Dim.stabilitet vid cykliska temperaturväxlingar		NPD		mm	EN 1108

9. reständan 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 2013-06-10

Ahti Kekkonen / Managing director

Version: 1  
 Updaterad: 06/2013

Tillverkaren förbehåller sig rätten att ändra innehållet utan separat meddelande.