

1. Kode til entydig identifikation af produkttype:

**TopTite 3° Green**

2. Type, parti eller serienummer for produkt:

<b>TopTite 3° Green</b>			
<b>PRODUKTBESKRIVELSE</b>			
<b>Produkttype</b>	Overpap m. selvklæbende overlæg		
<b>Monteres ved</b>	Mekanisk fastgørelse + selvklæbende overlæg		
<b>Belægning</b>	SBS-bitumen		
<b>Armering</b>	Polyesterfilt+Glas		
<b>Overside</b>	Mineralgranulat		
<b>Underside</b>	Sand		
<b>Vægt pr. Fladeenhed</b>	4,500 kg/m <sup>2</sup> (- 5 %)		<b>Teststandard</b>
<b>Nominal tykkelse</b>	3,2 mm (± 10 %)		EN 1849-1
<b>Længde</b>	7,0 m (- 1 %)		EN 1849-1
<b>Bredde</b>	1,0 m (± 1 %)		EN 1848-1
<b>Rethed</b>	max afvigelse 20 mm/10 m	<b>Opfylder</b>	EN 1848-1
<b>Synlige fejl</b>	Ingen fejl	<b>Opfylder</b>	EN 1850-1

3. Tilsigtet anvendelse af byggeprodukt:

**EN 13707 :2004 + A2 :2009** Fleksible membraner til fugtisolering - Forstærket tagpap - Definitioner og karakteristika **0809-CPR-1084** 6. AVCP-klasse **2+**

Fleksible membraner til fugtisolering – Definitioner og karakteristika for underlag – Del 1: Underlag til diskontinuerlig tagdækning

4. Navn, registreret handelsnavn eller registreret varemærke og producentens kontaktsadresse:

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

5. Hvis relevant, anføres navn og adresse på repræsentant med beføjelse til at varetage de opgaver, som er specificeret i punkt 12.2:

7. I tilfælde af, at ydeevnedeklarationen vedrører byggevarer, dækket af en harmoniseret standard

**SYSTEM 2+; Notificeret certificeringsorgan nr. 0809 - Eurofins Expert Services Ltd. Espoo, FINLAND**

8. I tilfælde af, at ydeevnedeklarationen vedrører byggevarer, dækket af europæisk teknisk vurdering(ETA):

Ikke tilfældet for dette produkt

9. erklæret ydelse

BRANDEGENSKAPER	Brandklasse	Klassificering	Testsmetode
Udvendig brandpåvirkning <sup>1)</sup>	Broof(t2)	EN 13501-5	ENV 1187 (t2)
Reaktion ved brandpåvirkning	F	EN 13501-1	EN ISO 11925-2

**VÆSENTLIGE EGENSKAPER**

Harmoniseret teknisk specifikation:

	0809-CPR-1084		Tolerance	Enhed	Testmetode
	EN 13707: 2004 + A2: 2009				
<b>Vandtæthed under tryk</b>	tæt			-	EN 1928 A
<b>Trækstyrke ved +23 °C</b>					
på langs	990		- 20 %	N/50 mm	EN 12311-1
på tværs	880		- 20 %	N/50 mm	
<b>Maksimal brudforlængelse ved +23 °C</b>					EN 12311-1
på langs	> 40			%	
på tværs	> 40			%	
<b>Modstand over for statisk last</b>	NPD			kg	EN 12730
<b>Modstand over for slagpåvirkning, -10 °C</b>	NPD			mm	EN 12691
<b>Modstand over for slagpåvirkning, +23 °C</b>	NPD			mm	EN 12691
<b>Rivestyrke</b>					EN 12310-1
på langs	300		- 20 %	N	
på tværs	300		- 20 %	N	
<b>Peelstyrke, samlinger</b>	20 / 45			N/50 mm	EN 12316-1
<b>Forskydningsstyrke, samlinger</b>	500			N/50 mm	EN 12317-1
<b>Kuldefleksibilitet</b>					EN 1109
overside Ø 30 mm	-20			°C	
underside Ø 30 mm	-20			°C	
<b>HOLDBARHED EFTER ÆLDNING</b>					
<b>Ældning med UV, vand og varme</b>	NPD				EN 1297
<b>Kuldefleksibilitet efter varme-ældning</b>	NPD			max drop °C	EN 1296+1109
<b>Stabilitet ved forhøjet temp. efter varme-ældning</b>	NPD			°C	EN 1296+1110

**FARLIGE STOFFER**

NPD

Note 1: Dette produkt indeholder ikke asbest eller tjære.

Note 2: Ved manglende europæisk harmoniseret testmetode skal verificering og deklaration af release/indhold ske under hensyntagen til nationale bestemmelser i stedet for anvendelse.

NPD = Ingen data foreliggende

**ANDRE KARAKTERISTIKA**

	EFTER:	EN 13707	Tolerance	Enhed	Testmetode
<b>Stabilitet ved forhøjet temperatur</b>		90		°C/2h	EN 1110
<b>Dimensionsstabilitet</b>		-0,3		%	EN 1107-1
<b>Granulatets vedhæftningsevne</b>		< 30		%	EN 12039
<b>Formstabilitet ved cykliske temp. forandringer</b>		NPD		mm	EN 1108

10. Produktets ydeevne i henhold til punkt 1 og 2 er i overensstemmelse med den erklærede ydeevne i punkt 9. Ansvar for udstedelse af denne ydeevnedeklaration påhviler alene producenten, anført under punkt 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Lempäälä 2023-10-24

Mia Kuhlman / Kvalitets- og Udviklingsingeniør