

## YDEEVNEDEKLARATION

Nr:

2023-10-24

Version:

2

1. Kode til entydig identifikation af produkttype:

**SUPERBASE "grip" Green**

TL3

AKE

BH 3

2. Type, parti eller serienummer for produkt:

**SUPERBASE "grip" Green**

**PRODUKTBESKRIVELSE**

<b>Produkttype</b>	Uderpap 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>	2,200 kg/m <sup>2</sup> (- 5 %)	<b>Teststandard</b>
<b>Nominal tykkelse</b>	1,8 mm (± 10 %)	EN 1849-1
<b>Længde</b>	15,0 m (- 1 %)	EN 1849-1
<b>Bredde</b>	1,0 m (± 1 %)	EN 1848-1
<b>Rethed</b>	max afvigelse 20 mm/10 m	EN 1848-1
<b>Synlige fejl</b>	Ingen fejl	EN 1850-1

Opfylder

Opfylder

3. Tilsigtede anvendelse af byggeprodukt:

**EN 13707 :2004 + A2 :2009** Fleksible membraner til fugtisolerung - Forstærket tagpap - Definitioner og karakteristika

**0809-CPR-1084**

6. AVCP-klasse

**2+**

**EN 13970 :2004 + A1 :2006** Fleksible membraner til fugtisolerung - Bitumendampspærre - Definitioner og karakteristika

**3**

**EN 13859-1 :2010** Fleksible membraner til fugtisolerung - Definitioner og karakteristika for underlag - Del 1: Underlag til diskontinuerlig tagdækning

**3**

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

**SYSTEM 3:** 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	EN 13970: 2004 + A1: 2006	EN 13859-1: 2010			
Vandtæthed under tryk	tæt	tæt	-	-	-	EN 1928 A
Vandtæthed	-	-	W1 (200 mm)	-	-	EN 1928 A
Vanddampmodstand, Zp	-	1 000	-	- 20 %	(m <sup>2</sup> sGPa)/kg	EN 1931
Trækstyrke ved +23 °C						EN 12311-1
på langs	590	590	590	- 20 %	N/50 mm	
på tværs	420	420	420	- 20 %	N/50 mm	
Maksimal brudforlængelse ved +23 °C						EN 12311-1
på langs	> 35	> 35	> 35		%	
på tværs	> 35	> 35	> 35		%	
Modstand over for statisk last	NPD	-	-		kg	EN 12730
Modstand over for slagpåvirkning, -10 °C	NPD	NPD	-		mm	EN 12691
Modstand over for slagpåvirkning, +23 °C	NPD	NPD	-		mm	EN 12691
Rivestyrke						EN 12310-1
på langs	235	235	235	- 20 %	N	
på tværs	225	225	225	- 20 %	N	
Peelstyrke, samlinger	NPD	-	-		N/50 mm	EN 12316-1
Forskydningsstyrke, samlinger	NPD	NPD	-		N/50 mm	EN 12317-1
Kuldefleksibilitet						EN 1109
overside Ø 30 mm	-25	-25	-25		°C	
underside Ø 30 mm	-25	-25	-25		°C	
<b>HOLDBARHED EFTER ÆLDNING</b>						
Ældning med UV, vand og varme	NPD	-	-			EN 1297
Kuldefleksibilitet efter varme-ældning	NPD	-	-		max drop °C	EN 1296+1101
Stabilitet ved forhøjet temp. efter varme-ældning	NPD	-	-		°C	EN 1296+1111
Vanddampmodstand efter varme-ældning	-	NPD	-			EN 1296+193
Vanddampmodstand efter kemisk behandling	-	NPD	-			EN 1847+193
Vandtæthed efter varme-ældning	-	-	NPD			EN 13859-1

**FARLIGE STOFFER**

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	EN 13970	EN 13859-1	Tolerance	Enhed	Testmetode
Stabilitet ved forhøjet temperatur	90	-	-		°C/2h	EN 1110
Dimensionsstabilitet	-0,3	-	-	-0,3	%	EN 1107-1
Granulatets vedhæftningsevne	NPD	-	-		%	EN 12039
Formstabilitet ved cykliske temp. forandringer	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