

YDEEVNEDEKLARATION

Nr:

2023-10-25

Version:

5

1. Kode til entydig identifikation af produkttype:

HeavyBase

TL2

AKE

BH1

2. Type, parti eller serienummer for produkt:

HeavyBase

PRODUKTBESKRIVELSE

Produkttype	Uderpap m. selvklæbende overlæg	
Monteres ved	Mekanisk fastgørelse + selvklæbende overlæg	
Belægning	SBS-bitumen	
Armering	Polyesterfilt	
Overside	Sand	
Underside	Sand	
Vægt pr. fladeenhed	3,000 kg/m ² (- 5 %)	
Nominal tykkelse	2,3 mm (± 10 %)	
Længde	12,0 m (- 1 %)	
Bredde	1,0 m (± 1 %)	
Rethed	max afvigelse 20 mm/10 m	Opfylder
Synlige fejl	Ingen fejl	Opfylder

Teststandard

EN 1849-1	
EN 1849-1	
EN 1848-1	
EN 1848-1	
EN 1848-1	
EN 1850-1	

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

Udvendig brandpåvirkning ¹⁾
Reaktion ved brandpåvirkning

Brandklasse
Broof(I2)
NPD

Klassificering
EN 13501-5
EN 13501-1

Testsmetode
ENV 1187 (I2)
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	-	1 500	-	- 20 %	(m ² sGPa)/kg	EN 1931
Trækstyrke ved +23 °C						EN 12311-1
på langs	800	800	800	- 20 %	N/50 mm	
på tværs	525	525	525	- 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	210	210	210	- 20 %	N	
på tværs	250	250	250	- 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	
HOLDBARHED EFTER ÆLDNING						
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		-0,4	-	-		%	EN 1107-1
Granulatets vedhæftningsevne		NPD	-	-0,4		%	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 2023-10-25

Mia Kuhlman / Kvalitets- og Udviklingsingeniør