

# KATEPAL PrimeBase



Katepal PrimeBase anvendes som flammespærre i tagdækninger udført på underlag af EPS og PIR isolering.

## Produktbeskrivelse

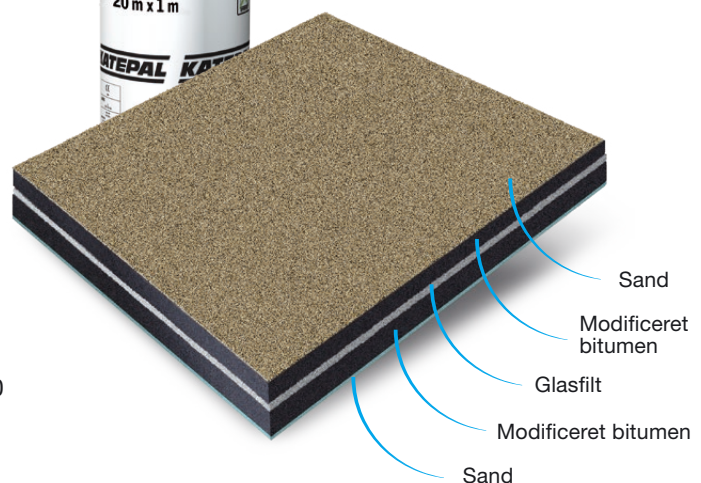
- Armering: Glasfilt
- Overside: Fin sand og selvklæbende kant
- Underside: Fin sand og selvklæbende kant

## Anvendelse

Katepal PrimeBase anvendes som flammespærre i tagdækninger udført på underlag af EPS og PIR isolering. Kan også anvendes som underste lag i tagdækninger på sekundære bygninger, afsluttet med Katepal K-PS 170/5000 SBS som øverste lag.

## Kundeinformation

- Produktet skal opbevares stående på et tørt underlag uhindret for vedvarende solopvarmning
- Sikkerhedsdatablad på Katepal PrimeBase kan rekvireres
- VTT Expert Services Oy nr. 0809 har udført inspektion af fabrikkens egenkontrol i henhold til system 2+ og udstedt FPC certifikat med nr 0809-CPD-0546
- Tagpappen er produceret i Finland af Katepal Oy, som har produceret tagpap siden 1949



## Dimension

1,00 x 20,00 m pr. rulle – 30 ruller pr. palle = 600 m<sup>2</sup>.

## CE-mærkning

Produktet er CE-mærket som forstærket bitumenbaseret tætningslag til tag i henhold til EN 13707, produktet er godkendt som underlag til diskontinuerlig tagdækning i henhold til EN 13859-1.



[Tekniske data >>](#)

**Producent:** Katepal Oy  
Katepalintie 15  
FI-37500 Lempäälä, Finland  
[www.katepal.fi](http://www.katepal.fi)

**Importør:**  
Mijama A/S

Mijama A/S  
Håndværkerbyen 21  
DK-2670 Greve

Tlf. +45 7020 1905  
Mob. +45 3018 7031  
[www.mijama.dk](http://www.mijama.dk)

**Entreprenør:**



## Tekniske data

### Katepal Oy

#### Katepal PrimeBase - EN 13707 og EN 13859-1

Egenskaber	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Synlige fejl		Ingen	EN 1850-1
Længde	m	20 ± 1%	EN 1848-1
Bredde	m	1,0 ± 1%	EN 1848-1
Rethed	max 20 mm/10 m	Opfylder	EN 1848-1
Vægt	kg/m <sup>2</sup>	1,7 ± 5%	EN 1849-1
Tykkelse	mm	1,5 ± 10%	EN 1849-1
Vandtæthed	kPa	Bestået	EN 1928 Metode A
Vandtæthed efter ældning	kPa	NPD	EN 1296/EN 1928
Trækstyrke, langs/tværs	N/50 mm	400/200 - 20%	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs/tværs	%	2/2	EN 12311-1
Sømrivstyrke, langs/tværs	N	40/40 - 20%	EN 12310-1
Varmestabilitet	°C	80	EN 1110
Kuldeflexibilitet (overside/undersiden)	°C	-10/-10	EN 1109
Diffusionsmodstand	μ	20 000	EN 1931
Slagstyrke (impact)	mm	NPD	EN 12691
Statisk belastning	kg	NPD	EN 12730
Dimensionsstabilitet	%	NPD	EN 1107-1
Brandklasse		B <sub>ROOF</sub> (T2)*	EN 13501-5
Egenkontrol inspektion		0809-CPD-0546	

\*Der henvises til Katepals brandklassifikationer som kan rekvireres eller findes på <https://mijama.dk/brand/katepal/>