

# KATEPAL PF 3200 SBS



**Katepal PF 3200 SBS**  
anvendes som underste lag i  
nydæknings- og renoverings-  
opgaver.

## Produktbeskrivelse

- Armering: Polyesterfilt, imprægneret med modificeret bitumen
- Overside: Mineralsk bestrøning for bedre skridsikkerhed
- Underside: Undersiden er belagt med en tynd folie
- Gode kulde- og strækeegenskaber

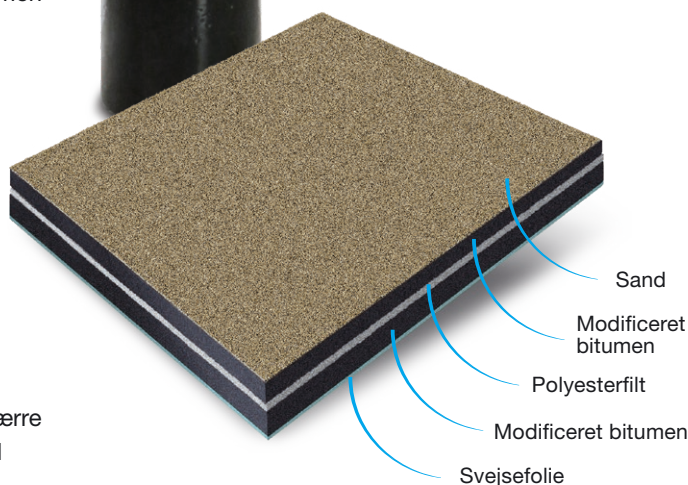
## Anvendelse

Katepal PF 3200 SBS anvendes som underste lag i nydæknings- og renoveringsopgaver, hvor der ønskes en tagdækning med særdeles gode elastiske egenskaber. Produktet fuldsvejses eller punktsvejses til underlaget, men er også velegnet til mekanisk forankrede tagdækninger.

Katepal PF 3200 SBS kan ligeledes anvendes som dampspærre i henhold til EN 13970, som undertag i henhold til EN 13859-1 samt anvendes som fugtspærre i henhold til EN 13969.

## Kundeinformation

- Produktet skal opbevares stående på et tørt underlag uhindret for vedvarende solopvarmning
- Sikkerhedsdatablad på Katepal PF 3200 SBS 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-CPR-1084
- Tagpappen er produceret i Finland af Katepal Oy, som har produceret tagpap siden 1949



## Dimension

1,00 x 8,00 m pr. rulle – 30 ruller pr. palle = 240 m<sup>2</sup>.

## CE-mærkning

Produktet er CE-mærket som underste lag i flerlagsdækninger i henhold til EN 13707, produktet er godkendt som dampspærre i henhold til EN 13970, produktet er godkendt som undertag i henhold til EN 13859-1 samt godkendt som fugtspærre i henhold til EN 13969.



**Tekniske data >>**

**Producent:** Katepal Oy  
Katepalintie 15  
FI-37500 Lempäälä, Finland  
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

**Entreprenør:**

# KATEPAL PF 3200 SBS



## Tekniske data

### Katepal Oy

#### Katepal PF 3200 SBS - EN 13707, EN 13969, EN 13859-1 og EN 13970

Egenskaber	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Synlige fejl		Ingen	EN 1850-1
Længde	m	8,0 ± 1 %	EN 1848-1
Bredde	m	1,0 ± 1 %	EN 1848-1
Rethed	mm/10 m	≤ 20	EN 1848-1
Vægt	kg/m <sup>2</sup>	3,2 ± 5 %	EN 1849-1
Tykkelse	mm	2,2 ± 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	750/450 - 20 %	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs/tværs	%	> 30/30	EN 12311-1
Sømrivstyrke, langs/tværs	N	250/240 - 20 %	EN 12310-1
Forskydningsstyrke overlæg	N/50 mm	> 550 - 20 %	EN 12317-1
Varmestabilitet	°C	100	EN 1110
Kuldeflexibilitet (overside/undersiden)	°C	-20/-20	EN 1109
Diffusionsmodstand [Z <sub>p</sub> ]	Pa m <sup>2</sup> /kg	1,0 x 10e12	EN 1931
Slagstyrke (impact)	mm	NPD	EN 12691
Statisk belastning	kg	15	EN 12730
Dimensionsstabilitet	%	-0,6	
Brandklasse		B <sub>ROOF</sub> (T2)*	EN 13501-5
Egenkontrol inspektion		0809-CPR-1084	

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