

# KATEPAL PF 5500 SBS



Katepal PF 5500 SBS  
anvendes som øverste  
lag i flerlagsdækning.

## Produktbeskrivelse

- Armering: Polyesterfilt, imprægneret med modificeret bitumen
- Overside: Oversiden er bestrøet med granulat af naturskifer
- Underside: Undersiden er belagt med en tynd folie
- Gode kulde- og strækeegenskaber

## Anvendelse

Katepal PF 5500 SBS anvendes som øverste lag i flerlagsdækning, ofte med underlag af Katepal K-MS 170/4000 SBS, Katepal PF 3200 SBS eller Katepal K-TMS 170/3300 SBS.

Katepal PF 5500 SBS kan ligeledes anvendes til renovering, som enkelt lag ovenpå eksisterende tagdækning i henhold til CEN TS 16459, Alternativ 2.

## Kundeinformation

- Produktet skal opbevares stående på et tørt underlag uhindret for vedvarende solopvarmning
- Sikkerhedsdatablad på Katepal PF 5500 SBS kan rekvireres
- VTT Expert Services Oy nr. 0809 har udført inspektion af fabrikens egenkontrol i henhold til system 2+ og udstedt FPC certifikat med nr 0809-CPR-1084
- Tagappen er produceret i Finland af Katepal Oy, som har produceret tagpap siden 1949

## Dimension

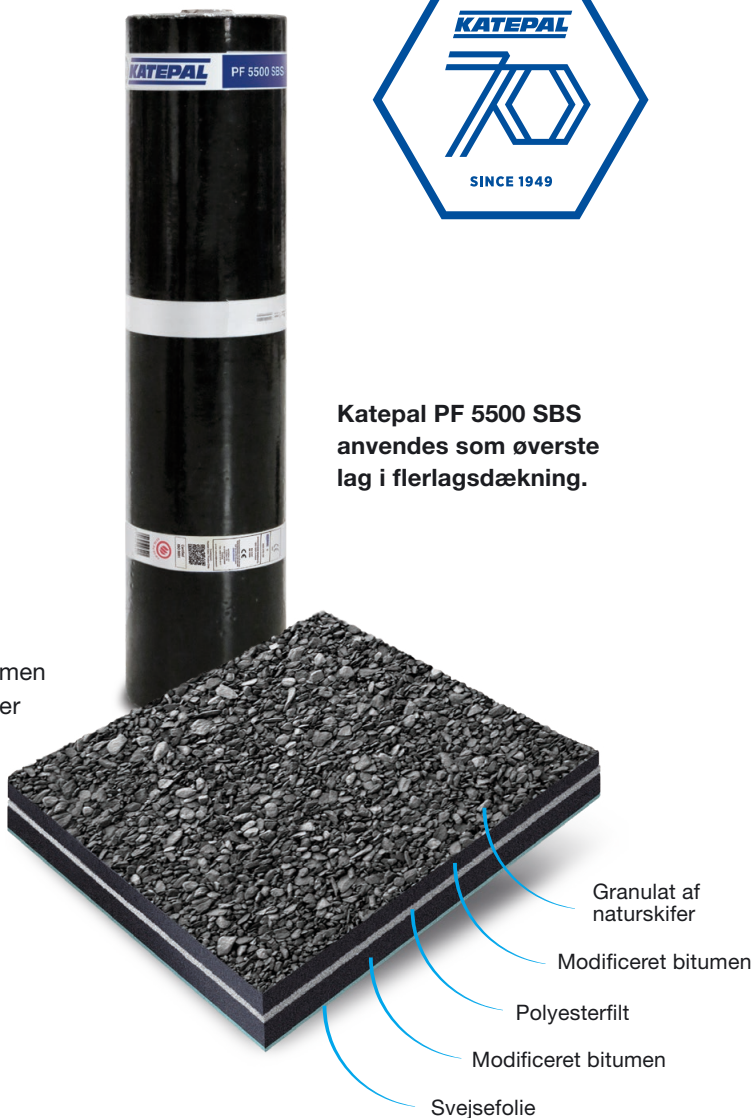
1,00 x 5,00 m pr. rulle – 30 ruller pr. palle = 150 m<sup>2</sup>

## CE-mærkning

Produktet er CE-mærket som øverste lag i flerlagsdækninger i henhold til DS/EN 13707.



Tekniske data >>



KATEPAL PF 5500 SBS

**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:**



## Tekniske data

Katepal Oy  
Katepal PF 5500 SBS - EN 13707

Egenskaber	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Synlige fejl		Ingen	EN 1850-1
Længde	m	5,0 ± 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>	5,5 - 5%	EN 1849-1
Tykkelse	mm	4,3 ± 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	900/600 - 20%	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs/tværs	%	> 40/40	EN 12311-1
Sømrivstyrke, langs/tværs	N	280/300 - 20%	EN 12310-1
Forskydningsstyrke overlæg	N/50 mm	NPD	EN 12317-1
Varmestabilitet	°C	100	EN 1110
Kuldeflexibilitet (overside/undersiden)	°C	-20/-15	EN 1109
Slagstyrke (impact)	mm	900	EN 12691
Statisk belastning	N	NPD	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/>