

KATEPAL

K-PS 170/5000 SBS



Katepal K-PS 170/5000 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 strækkegenskaber

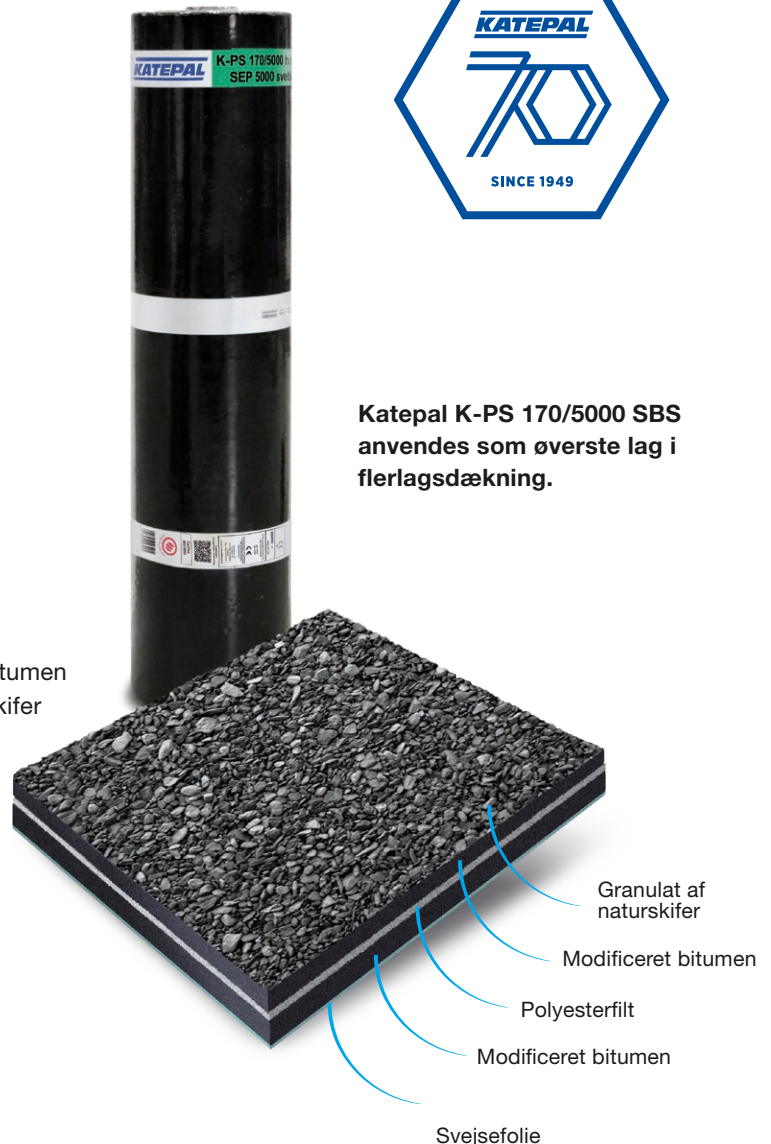
Anvendelse

Katepal K-PS 170/5000 SBS anvendes som øverste lag i flerlagsdækning, ofte med underlag af Katepal K-MS 170/4000 SBS.

Katepal K-PS 170/5000 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 K-PS 170/5000 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
- Tagappen er produceret i Finland af Katepal Oy, som har produceret tagpap siden 1949



Dimension

1,00 x 5,00 m pr. rulle – 35 ruller pr. palle = 175 m²
Alt. 1,00 x 8,00 m pr. rulle – 25 ruller pr. palle = 200 m²

CE-mærkning

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



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

K-PS 170/5000 SBS



Tekniske data

Katepal Oy

Katepal K-PS 170/5000 SBS - EN 13707

Egenskaber	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Synlige fejl		Ingen	EN 1850-1
Længde	m	8,0 alt. 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 ²	5,0 - 5%	EN 1849-1
Tykkelse	mm	3,8 - 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	830/550 - 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/-10	EN 1109
Slagstyrke (impact)	mm	900	EN 12691
Statisk belastning	N	NPD	EN 12730
Dimensionsstabilitet	%	-0,6	
Brandklasse		B _{ROOF} (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/>