

KATEPAL

K-MS 170/4000 SBS



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 K-MS 170/4000 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 K-MS 170/4000 SBS kan ligeledes anvendes som dampspærre i henhold til EN 13970, som undertag i henhold til EN 13859-1, som Radonspærre i henhold til SINTEF Nr. 20432 samt anvendes som fugtspærre i henhold til EN 13969.

Kundeinformation

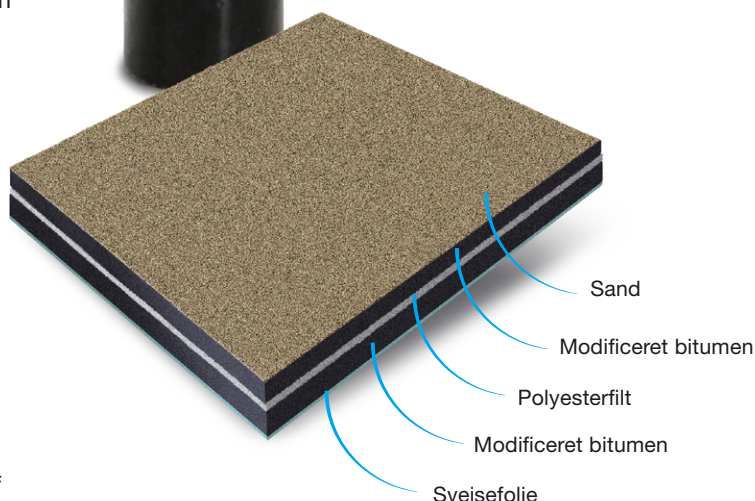
- Produktet skal opbevares stående på et tørt underlag uhindret for vedvarende solopvarmning
- Sikkerhedsdatablad på Katepal K-MS 170/4000 SBS kan rekvireres
- VTT Expert Services Oy nr. 0809 har udført inspektion af fabrikkens egenkontrol i henhold til system 2+ og udstedt FPC certifikat med nr 0809-CPR-1084
- Tagpappen er produceret i Finland af Katepal Oy, som har produceret tagpap siden 1949

Dimension

1,00 x 7,00 m pr. rulle – 30 ruller pr. palle = 210 m²
Alt. 1,00 x 10,00 m pr. rulle – 25 ruller pr. palle = 250 m²



Katepal K-MS 170/4000 SBS anvendes som underste lag i nydæknings- og renoveringsopgaver.



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

K-MS 170/4000 SBS



Tekniske data

Katepal Oy

Katepal K-MS 170/4000 SBS - EN 13707, EN 13969, EN 13859-1 og EN 13970

Egenskaber	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Synlige fejl		Ingen	EN 1850-1
Længde	m	10,0 alt. 7,0 ± 1%	EN 1848-1
Bredde	m	1,0 ± 1%	EN 1848-1
Rethed	mm/10 m	≤ 20	EN 1848-1
Vægt	kg/m ²	4,0 ± 5%	EN 1849-1
Tykkelse	mm	3,1 ± 10%	EN 1849-1
Vandtæthed	kPa	Bestået	EN 1298 Metode A
Vandtæthed efter ældning	kPa	NPD	EN 1296/EN 1298
Trækstyrke, langs/tværs	N/50 mm	830/530 - 20%	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs/tværs	%	> 40/45	EN 12311-1
Sømrivstyrke, langs/tværs	N	250/300 - 20%	EN 12310-1
Forskydningsstyrke overlæg	N/50 mm	> 500 - 20%	EN 12317-1
Varmestabilitet	°C	100	EN 1110
Kuldeflexibilitet (overside/undersiden)	°C	-20/-15	EN 1109
Diffusionsmodstand [Z _p]	Pa s m ² /kg	1,0 x 10e12	EN 1931
Slagstyrke (impact)	mm	NPD	EN 12691
Statisk belastning	kg	15	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/>