

KATEPAL TUPLA FR (1-lagsløsning)



TUPLA FR SBS
anvendes som
1-lagsdækning.

Produktbeskrivelse

- Armering: Polyesterfilt, imprægneret med modificeret bitumen
- Overside: Oversiden er bestrøet med granulat af naturskifer
- Underside: Svejsbar elastomerbitumen, belagt med svejsefolie
- Gode kulde- og strækeegenskaber

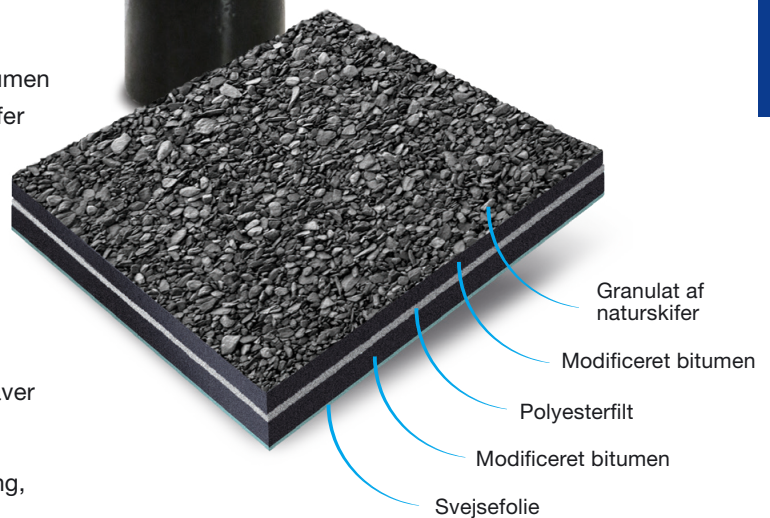
Anvendelse

TUPLA FR SBS anvendes som 1-lagsdækning. Produktet har særdeles gode elastiske egenskaber og lang levetid. Produktet kan anvendes i nydæknings- og renoveringsopgaver mekanisk fastgjort og svejst i overlæg med min 120 mm.

Katepal TUPLA FR SBS kan ligeledes anvendes til renovering, som enkelt lag ovenpå eksisterende tagdækning i henhold til CEN TS 16459, Alternativ 1.

Kundeinformation

- Produktet skal opbevares stående på et tørt underlag uhindret for vedvarende solopvarmning
- Sikkerhedsdatablad på Katepal TUPLA FR 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 8,00 m pr. rulle – 25 ruller pr. palle = 200 m².
Alt. 1,00 x 5,00 m pr. rulle.

CE-mærkning

Produktet er CE-mærket som 1-lagsløsning samt 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 TUPLA FR (1-lagsløsning)



Tekniske data

Katepal Oy
Katepal TUPLA FR - 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 | mmt | 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 | 1050/1000 - 20% | EN 12311-1 |
| Brudforlængelse, langs/tværs | % | > 35/35 | EN 12311-1 |
| Sømrivestyrke, langs/tværs | N | 325/350 - 20% | EN 12310-1 |
| Forskydningsstyrke overlæg | N/50 mm | > 600 | EN 12317-1 |
| Varmestabilitet | °C | 90 | EN 1110 |
| Kuldeflexibilitet | °C | -15 | EN 1109 |
| Slagstyrke (impact) | mm | 1500 | EN 12691 Metode B |
| Statisk belastning | N | 200 | EN 12730 |
| Dimensionsstabilitet | % | -0,2 | EN 1107-1 |
| Brandklasse | | B _{ROOF} (T2)* Godkendt direkte på EPS, træ og mineraluld | EN 13501-5 |

Egenkontrol inspektion

0809-CPR-1084

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