

KATEPAL BRO MEMBRAN



Katepal BRO MEMBRAN anvendes som 1-lags vandtryksmembran til for eksempel trafikerede arealer.

Produktbeskrivelse

- Armering: Forstærket polyesterfilt
- Overside: Skifer og/eller mineralgranulat
- Underside: Svejsbar elastomerbitumen, belagt med svejsfolie
- Gode kulde- og strækegenskaber

Anvendelse

Katepal BRO MEMBRAN anvendes som 1-lags vandtryksmembran til for eksempel trafikerede arealer, som parkerings-dæk og tunneller m.m.

Kundeinformation

- Produktet skal opbevares stående på et tørt underlag uhindret for vedvarende solopvarmning
- Sikkerhedsdatablad på Katepal BRO MEMBRAN 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 – 20 ruller pr. palle = 160 m².

CE-mærkning

Produktet er CE-mærket i henhold til DS/EN 13707 samt EN 14695.



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

Entrepreneur:

KATEPAL BRO MEMBRAN



Tekniske data

Katepal Oy

Katepal BRO MEMBRAN - EN 13707, EN 14695

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	6,8 -5%	EN 1849-1
Tykkelse	mm	4,4 ±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	1050/900 -20%	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs/tværs	%	> 30/30	EN 12311-1
Sømrivstyrke, langs/tværs	N	375/375 -20%	EN 12310-1
Forskydningsstyrke overlæg	N/50 mm	> 600	EN 12317-1
Varmestabilitet	°C	100	EN 1110
Kuldeflexibilitet	°C	-15	EN 1109
Slagstyrke (impact)	mm	1000	EN 12691
Statisk belastning	kg	20	EN 12730
Dimensionsstabilitet	%	-0,1	EN 1107-1
Brandklasse		NPD	EN 13501-5

Egenkontrol inspektion

0809-CPR-1084