

KATEPAL TUPLA Stribeklæber (1-lagsløsning)



Produktbeskrivelse

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

Anvendelse

Produktet er forsynet med bitumen-striber forneden, og når det er fuldt påsvejset, hæfter det til overfladen med ca. 30% af arealet. Striberne sikrer en mere elastisk klæbning og giver membranerne mulighed for at bevæge sig lidt, hvis den underliggende struktur skulle bevæge sig gennem årene. Denne type klæbning gør TUPLA Stribeklæber SBS til den perfekte løsning i forbindelse med renoveringsarbejder. Det er også en god løsning på træ- eller krydsfineroverflader, idet disse overflader kan udvide sig som følge af temperatur eller fugt. Under installation/udførelse er endesamlingerne ikke vandtætte.

Kundeinformation

- Produktet skal opbevares stående på et tørt underlag uhindret for vedvarende solopvarmning
- Min. hældning 1:20 (5 cm/m)
- Alle inddækninger skal udføres med Katepal K-PS 170/5000 SBS
- Sikkerhedsdatablad på Katepal TUPLA Stribeklæber 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

TUPLA Stribeklæber kan anvendes som 1-lagsløsning på træunderlag og renovering



Dimension

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

CE-mærkning

Produktet er CE-mærket som 1-lagsløsning 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 Stribeklæber (1-lagsløsning)



Tekniske data

Katepal Oy

Katepal TUPLA Stribeklæber - 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 ²	4,8 - 5%	EN 1849-1
Tykkelse	mmt	3,6 - 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	1000/900 - 20%	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs/tværs	%	> 40/40	EN 12311-1
Sømrivstyrke, langs/tværs	N	350/375 - 20%	EN 12310-1
Forskydningsstyrke overlæg	N/50 mm	> 600	EN 12317-1
Varmestabilitet	°C	100	EN 1110
Kuldeflexibilitet	°C	-20	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)*	EN 13501-5
Egenkontrol inspektion		0809-CPR-1084	

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