

Kerabit 500 ***Ergopapp***

- den moderna takpappen

TYPGODKÄND
Nr 0022/04

- **Upp till 5 ggr snabbare läggning**
- **75 % mindre vikt**
- **Flexibel och hållbar i alla temperaturer**
- **10 års produktgaranti**



Lär Dig skillnaden mellan modern och gammal takpapp!

- **Här får Du ett prov**
- **Ta en pappspik och slå igenom och försök riva sönder Ergopappen**
- **Gör likadant med Din gamla papp!**

Teknisk information:

	Resultatenhet	Provningsmetod
Draghållfasthet	420 N/5 cm	UNI 8202 P.8
Rivhållfasthet	170 N	UNI 8202 P.9/B
Töjning, längd	35%	
Ånggenomgångsmotstånd	1,151 g/m 2x24 h	DIN 52615

Specifikation:

Färg	Sand
Rullens mått/m ² / rulle	1,1x30 m = 33 m ²
Vikt/rulle/m ²	16,5 kg –500 g/m ²
Rullar/pall	30 st
Antal m ² /pall	990 m ²

- **Upp till 5 ggr snabbare läggning**
- **75 % mindre vikt**
- **Flexibel och hållbar i alla temperaturer**
- **10 års produktgaranti**

Montageanvisning

Kerabit 500 Ergopapp

Allmänt

Kerabit 500 Ergopapp är tillverkad av polypropenväv som belagts med SBS-polymerasfalt. Mattan är dimensionstabil och mister inte sin stabilitet fast den blir våt. Kerabit 500 Ergopapp är avsedd att användas i samband med yttertak av, plan eller profilerad plåt samt yttertak med takpannor av tegel eller betong och andra hårda takmaterial.

Läggning

Kerabit 500 Ergopapp rullas ut horisontellt på takunderlaget. Börja längst ned mot takfoten och arbeta dig uppåt. Våden ska skjuta ut ca 50 mm nedanför takfotskanten. Vik sedan den utskjutande vådkanten över takfotskanten och spika i brädans kant med 60 mm spikavstånd. Skär av pappen jäms med brädans underkant.

Om du använder fotplåt spikar du en 250 mm bred remsa av underlagspappen (se figur 1). Den första vådan skall täcka halva fotplåten. Klistra pappen med asfaltsklister mot fotplåten. (Avfetta fotplåten innan klistret påföres.) Därefter arbetar du dig uppåt tillnocken.

Gavlar

Intäckning av gavellist kan göras på olika sätt beroende på vilket takmaterial du använder, om du t.ex. Använder taktegel eller takplåt viker du ner pappen över vindskivan (se figur 2) och spikar med 60 mm spikavstånd.

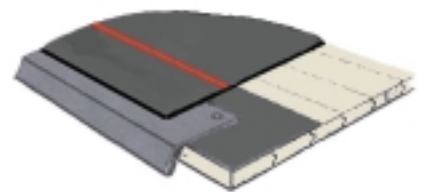
Genomföringar

Vid avloppsluftare och mindre genomföringar spikar man först plåtkragen i taket. Därefter lägger du pappen upp över flänsen, skär urtag för röret och klistrar pappen mot flänsen. Skär sedan till en intäckningskappa (se figur 3) och klistra mot fläns och takpapp. Fortsätt sedan med nästa våd (se figur 3). Använd Bo Fastening Bitumen SP Taklagningsmassa eller liknande.

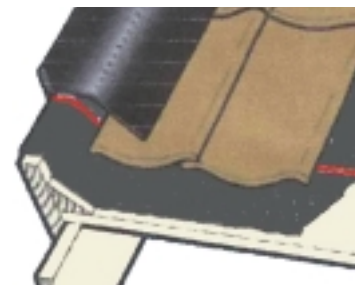
Färdiga gummistosar i olika dimensioner kan även användas tala med din bygghandel.

Vid större genomföringar t.ex. Skorstenar läggs först pappen så att den täcker en bit ovanför skorstenens underkant. Sedan kan underbeslaget monteras. Fortsätt därefter att lägga pappen ovanpå underbeslaget och klistra noggrant med Bo Fastening Bitumen SP Taklagningsmassa eller liknande (se figur 4).

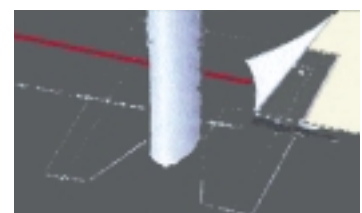
Förutom leverantörens instruktioner beaktas även aktuell HusAMA samt RA Hus.



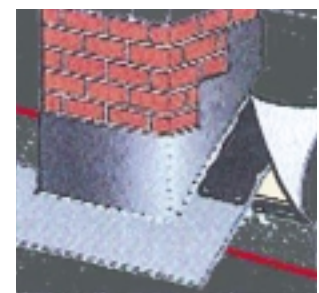
1 Fotplåt



2 Gavlar



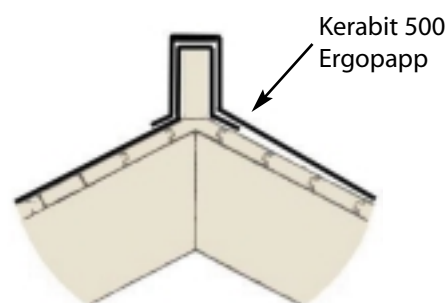
3 Genomföring



4 Nockbräda

Taknocken

Över nockbrädan viks våderna omlott vik ner första vådens över-skott på andra sidan nockbrädan (se figur 5) och spika och eller klistra. Lägg sedan andra sidans överlägg omlott och spika. Eller vik en 500 mm bred våd så att den går ner 250 mm på bägge sidor och spika och eller klistra i överlappet till nedanför liggande våd.



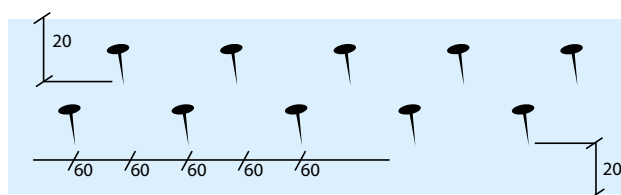
Kerabit 500 Ergopapp har en röd linje som löper 80 mm in på ena sidan. Följ denna linje för exakt mått på överlapp. De vertikala skarvarna skall minst överlappas 150 mm.

Skarvarna spikas

Kerabit 500 Ergopapp skall spikas med pappspik dim. 20x28 och skall slås in vinkelrätt mot underlaget. Spika c/c 60 mm i skarvöverlappningen i ett sicksack mönster (se figur 6).

Våder i takfallets lutningsriktning skall skarv-klistras. Vid taklutning mindre än eller lika med 18° skall även våderna tvärs takfallets lutning skarvklistras. Utföres med asfaltklistre eller bitumenkitt (Bo Fastening Bitumen SP Taklagningsmassa).

Minsta taklutning för Kerabit 500 Ergopapp är 14°.



Reparation

Om en liten skada på pappen uppstår, kan man reparera den med Bo Fastening Bitumen SP Taklagningsmassa. Vid större skador, lappa över med en ny bit Kerabit 500 Ergopapp som klistras med Bitumen SP Taklagningsmassa eller motsvarande.

Hantering och lagerhållning

Bör lagras stående på pall eller på hårt underlag.

Återförsäljare:

Bo _____
Fastening

Hällef Lundregatan 24 A - 426 58 Västra Frölunda - Tel. 031-42 32 60 - Fax 031-704 83 02
e-mail: info@bfast.se - www.bfast.se