

Katepal YEP 2500

Underlagspapp

Art nr: Benämning: Dimension:
270008 Underlagspapp YEP 2500 KK 100 cm x 10 m



Produktfakta

Användningsområde

Katepal YEP 2500 är avsedd att användas som underlagstäckning på trä för ytskikt av överläggsplattor, överläggs-skivor, plan plåt, formkuren papp eller tätskikt av papp enligt Hus AMA 98.

Underlagspappen innehar godkännandebevis (P-märkt).

Katepal YEP 2500 rekommenderas speciellt när det ställs stora krav på det vattenavledande underlaget. Produktens elastiska egenskaper gör också monteringsarbetet lättare att utföras vid låga temperaturer.

Montering

Underlag kan utgöra träpanel, träelement eller plywood utformade så att rörelser i skarvar begränsas t.ex. genom att vara försedda med not och spont som sammandrives väl.

Vertikala ytor skall vara av spikbart material.

Underlaget skall vara rent, jämnt och torrt.

Träpanel skall vara minst 17 mm tjock (tabell RA HSD/1).

Väder läggs med minst 80 mm:s överlapp vid längsskarvar och

minst 150 mm vid tvärskarvar. Tvärskarvar i takfallets lutningsriktning skall snedskäras minst 300 mm in mot våden. Underlagspappen täcks snarast med tätskikt, plåt, shingel eller överläggsplattor.

Om färdigspikat tätskikt under byggnadstiden utsätts för hårdare påfrestningar än under förvaltningsskedet bör tätskiktet skyddas med t.ex. hårda skivor och landgångar.

Spikning

Spikning utföres i zigzag eller enkel rad med pappspik minst 20 x 2,8 (varmförzinkad). Maximalt spikavstånd 60 mm.

Transport och lagring

Lagras och transporteras stående. Bör täckas vid utomhuslagring. Får ej staplas. Vid temperatur lägre än -15°C förvaras pappen 1-2 dygn i rumstemperatur före taktäckning sker.

Skarvklistring

Skarvklistring skall utföras med varmasfalt, asfaltklister eller fabrikspålagd självhäftande klisterkant. För säker vidhäftning bör eventuella klisterkanter vid behov förvärmas med varmluftpistol.

Normalt läggs våderna tvärs takfallets riktning. Vid läggning av våderna i taktakfallets riktning skall överläggen skarvklistras eller om underlagstäckningen kan bli utsatt för stora påfrestningar under byggtiden. Vid taklutningen mindre än eller lika med 1:3 (18°) skall även pappvåderna tvärs takfallets riktning skarvklistras. Om taklutningen understiger 1:16 (4°) skall samtliga pappkanter skarvklistras med asfaltklister eller varmasfalt om pappen inte har klisterkant och dessutom skall härvid alla spikskallar strykas med varmasfalt eller asfaltklister förutsatt att omedelbar täckning med klistrat tätskikt inte sker.

Vid täckning med plan plåt skall skarvar utföras med dold infästning (enligt HusAMA VU typ 112 eller VU typ 114) och skarvklistras.

Om taktäckning av överläggsplattor inte påförs i omedelbar anslutning till att underlaget täcks med byggpapp skall skarvklistring utföras oavsett taklutning.

Förutom leverantörens instruktioner beaktas även aktuell HusAMA samt RA Hus.

OBS! Om varmasfalt eller gasolbrännare används bör arbetet utföras med yttersta försiktighet och med hänsyn till gällande säkerhetsföreskrifter.

Teknisk specifikation

Produkttyp	Underlagspapp
Installation	Mekanisk infästning och klistring
Nominell vikt	Ca 2,5 kg/m ²
Nominell tjocklek	2,0 mm
Rulldimension	10 m x 1,0 m
Täckande yta	9,2 m ²
Ytbeläggning	Fin sand
Asfalt	SBS-elastomerasfalt
Stomme	Polyesterfilt
Undersida	Fin sand

Fysikaliska egenskaper	Typiskt värde	Enhet	Metod
Maximal draghållfasthet, +23°C			EN 12311-1
längdriktning	900	N/50 mm	
tvärriktning	550	N/50 mm	
Töjning vid max. draghållfasthet			EN 12311-1
längdriktning	40	%	
tvärriktning	50	%	
Rivhållfasthet			EN 12310-1
längdriktning	200	N	
tvärriktning	250	N	
Böjbarhet i kyla			EN 1109
övre ytan Ø 30 mm	-25	°C	
Vattentätthet under tryck	>300	kPa/1h	EN 1928 B
Glidning i värme	>80	°C/2h	EN 1110
Dimensionsstabilitet	< +/- 0,6	%	EN 1107
Mjukningspunkt, asfalt	105	°C	ASTM D 36
Töjning vid brott, -20°C			EN 12311-1
längdriktning	>30	%	
tvärriktning	>30	%	