

## YEP 2500 KK UNDERLAGSPAPP

**ART NR:** 270011    **BENÄMNING:** Underlagspapp YEP 2500 KK    **DIMENSION:** 100 cm x 10 m



### ✓ BESKRIVNING

YEP 2500 KK är avsedd att användas som underlagstäckning på trä för ytskikt av överläggsplasser, överläggsskivor, plan plåt, shingel eller tätskikt av papp enligt AMA Hus-18. YEP 2500 KK 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, trärelement 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.

För rätt paneltjocklek hänvisas till tabell ANY AMA HSD 1331/1. 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 väden. Underlagspappen täckes snarast med ytskiktet.

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 med pappspik minst 20 x 2,8 alternativt 25 x 2,5 mm (varmförzinkad). Maximalt spikavstånd 60 mm.

### TEKNISK SPECIFIKATION:

**Nominell vikt:** Ca 2,5 kg/m<sup>2</sup>

**Nominell tjocklek:** 2,0 mm

**Rulldimension:** 1,0 m x 10 m

**Täckande yta:** 9,2 m<sup>2</sup>

**Ytbeläggning:** Fin sand

**Asfalt:** SBS-elastomerasfalt

**Stomme:** Polyesterfilt

**Undersida:** Fin sand

### ✓ SKARVKLISTRING

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

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 AMA Hus) och skarvklistering.

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

Förutom leverantörens instruktioner beaktas även aktuell AMA Hus samt RA Hus.

### ✓ 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.

### VIKTIGT!

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

### ✓ KONTAKT:

Nydalavägen 14, 574 35 Vetlanda | Tel: 0383-599 00  
www.t-emballage.se