

# TopTite 3°

Art nr:	Benämning:	Dimension:
285021	TopTite 3, grå	100 cm x 7 m
285022	TopTite 3, svart	100 cm x 7 m
285023	TopTite 3, röd	100 cm x 7 m

## Högpresterande ytpapp för Gör-det-självaren



### Produktfakta

#### Användningsområde

Ytpappan TopTite 3° är avsedd för två- eller enlagstäckning av gamla eller nya tak, vars lutning är minst 3°. Förhållandet 1:20 avser att takfallet är en meter på en tjugo meter lång sträcka.

#### Beskrivning

TopTite 3° består av en robust polyesterstomme och med goda styrkeegenskaper och hög dimensionsstabilitet. Asfalten innehåller SBS-elastomer, vilket gör att pappan är smidig och flexibel även vid låg temperatur. I pappens längdriktning finns den självklitrande kanten som är försedd med en skyddsfolie.

### Monteringsanvisning

#### Underlag

Underlag kan vara träpanel, träelement eller plywood utformade så att rörelser i skarvar begränsas t ex genom att vara försedda med not och spont som sammanfogas väl. TopTite 3° kan med lätthet även monteras på gammal slät takpapp. Underlaget skall vara rent, jämnt och torrt. För rätt paneltjocklek hänvisas till tabell RA HSD/2 RA Hus 08.

#### Montering

Monteringen kan ske enligt Gör-det-själ v principen. Eftersom pappkanterna är självklitrande behövs ej specialutrustning. På omslagets insida finns detaljerade anvisningar för täckning av taket med TopTite 3°. Läs anvisningarna noggrant före påbörjandet av arbetet. Vid temperaturer under +10°C används varmluftspistol för aktivering av klisterytorna. Vid tvärskarvar och annan klistring används det elastomermodifierade tätlistret K-36. Produkten är inte lämplig för tak med invändig avvattning (takbrunnar). Till detta rekommenderas svetsbar entreprenörspapp.

#### Spikning

Spikning utföres med pappspik minst 25x2,8 (varmförzinkad). Spikavstånd 100 mm. Ingen spikning får synas efter montage.



1 (2)

## Teknisk Specifikation

<b>Produkttyp</b>	Ytpapp Gör-det-själv (GDS)
<b>Installation</b>	Mekanisk infästning och självklistrande skarv
<b>Ytvikt (min)</b>	4400 g/m
<b>Tjocklek</b>	3,3 mm <sup>2</sup>
<b>Längd</b>	7 m
<b>Bredd</b>	1,0 m
<b>Täckande yta</b>	ca 6.2 m <sup>2</sup>
<b>Stomme</b>	Polyesterfiberfilt förstärkt med glasfiber
<b>Asfalt</b>	SBS-elastomerasfalt/självhäftande
<b>Övre ytan</b>	Mineralgranulat

Fysikaliska egenskaper	Typiskt värde	Enhet	Metod
Draghållfasthet, +23° C			EN 12311-1
längdriktning	1000	N/50 mm	
tvärriktning	900	N/50 mm	
Brottöjning			EN 12311-1
längdriktning	45	%	
tvärriktning	45	%	
Rivhållfasthet			EN 12310-1
längdriktning	325	N	
tvärriktning	325	N	
Böjbarhet i kyla			EN 1109
övre ytan	-20	°C	
Vattentät under tryck	400	kPa/1h	EN 1928 B
Glidning i värme	90	°C/2h	EN 1110
Dimensionsstabilitet	-0,2	%	EN 1107
Mjukningspunkt, asfalt	105	°C	ASTM D 36

## Viktigt

- Lagras och transporteras stående. Bör täckas vid utomhuslagring. Får ej staplas.
- Vid temperatur lägre än +10°C, förvaras pappen 1-2 dygn i rumstemperatur före taktäckning sker.
- Vid läggning på gammal takpapp bör skador/blåsor vara åtgärdade för bästa resultat. Skär bort, torka och eventuellt laga med Katepal tätklister K-36.
- Utöver tillverkarens anvisningar gäller för montering rekommendationer enligt senaste versionen av AMA Hus.
- För bästa resultat vid monteringen se alltid till att vara noggrann vid skarvar, avslut eller genomföringar. Här föreligger de största riskmomenten för eventuellt kommande fuktproblem.