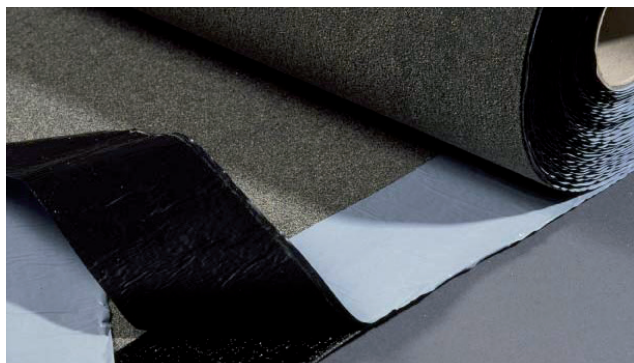


TopTite 6°

Snabbtäckande ytpapp för Gör-det-självaren



Produktfakta

Användningsområde

Ytpappen TopTite 6° är avsedd för två- eller enlagstäckning av gamla och nya tak, vars lutning är minst 1:10 (ca 6°). Förhållandet 1:10 avser att takfallet är en meter på en tio meter lång sträcka.

Beskrivning

TopTite 6° består av en robust polyesterstomme, med goda styrkeegenskaper och hög dimensionsstabilitet. Asfalten innehåller SBS-elastomer, vilket gör att pappen är smidig och flexibel även vid låg temperatur. I pappens längdriktning finns den självklistrande 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 6° kan med lätthet också monteras på en gammal slät takpapp. Underlagets ytor skall vara rena, jämna och torra. För rätt paneltjocklek hänvisas till tabell RA HSD/2 i RA Hus 08.

Montering

Monteringen kan ske enligt Gör-det-självs principen. Eftersom pappkanterna är självklistrande behövs ej specialutrustning. På omslagets insida finns detaljerade anvisningar för täckning av taket med TopTite 6°. Vid tvärskarvar och annan klistering skall det elastomermodifierade tätlistret Katepal K-36 användas. Läs anvisningarna noggrant före påbörjandet av arbetet. Vid taktemperaturer under +10°C används varmluftspistol för aktivering av klisterytorna.

Spikning

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

Art nr:	Benämning:	Dimension:
285007	TopTite 6, svart	100 cm x 8 m
285008	TopTite 6, grå	100 cm x 8 m
285009	TopTite 6, grön	100 cm x 8 m
285010	TopTite 6, röd	100 cm x 8 m
285011	TopTite 6, brun	100 cm x 8 m



Teknisk Specifikation

Produkttyp	Ytpapp Gör-det-själven (GDS)
Installation	Mekanisk infästning och självklitrande skarv
Ytvikt (min)	3800 g/m
Tjocklek	3,0 mm
Längd	8 m
Bredd	1,0 m
Täckande yta	ca 7,2 m ²
Stomme	Polyesterfiberfilt
Asfalt	SBS-elastomerasfalt/självhäftande
Övre ytan	Mineralgranulat
Undre ytan	Fin sand

Fysikaliska egenskaper	Typiskt värde	Enhet	Metod
Draghållfasthet, +23° C			EN 12311-1
längdriktning	850	N/50 mm	
tvärriktning	550	N/50 mm	
Brottöjning			EN 12311-1
längdriktning	40	%	
tvärriktning	45	%	
Rivhållfasthet			EN 12310-1
längdriktning	185	N	
tvärriktning	240	N	
Böjbarhet i kyla			EN 1109
övre ytan	-30	°C	
Vattentät under tryck	300	kPa/1h	EN 1928 B
Glidning i värme	90	°C/2h	EN 1110
Dimensionsstabilitet	-0,4	%	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.