



Þak kemur á steypta efstu plötum.  
Á steypla þakplötum skal leggja flög 160 mm. með halla að niðurföllum, eða að sami halli sé gerður í pykkingu efstu plötum.

A þakið koma ívö lög af álmundum þakpappa.  
Möba skal við eftirfarandi lýsingu sem lágmarkskrófur.  
Steypt plata með flögum skal vera hrein og tilbúinn til pappalagnar.  
Allar misfetur skulu jafnaðar.

Grunna skal þaklið með "PROFESSIONAL P3 bitumen primer"

Prithyngingar: Þéttularisti í kerfum.

Undirlagspappi "POLYGUM SEP 5000 T MEC" sem er SBS astaaldukur 5,0 kg/m<sup>2</sup>, styrktarmottan f düknum er polyester 180 gr/m<sup>2</sup>.

Pappann skal heilfima á þakföt með eldsuðu, pappinn skal skarast 8-10 sm. á langhlíðum og skammhlíðum.

Undirlagspappi "FLEXIGUM 4T MEC" sem er SBS asfaltdükur 4,8 kg/m<sup>2</sup>, styrktarmottan f düknum er polyester 180 gr/m<sup>2</sup>.

Yfirlagið skal lagt þannig að samskeyti á undirlagi komi ca. á miðja rúlu yfirlags. Yfirlagspappi skal skraður á sama hátt og undirlagspappi.

Ofan á þakpappa skal einangra með "STYRISOL 300" plasteinangrun.

Einangrunin skal þola 300 kPa skv. Staðl Iso 844, ss 169534. Plötumur skulu vera nótáðar og leggjast í tveimur lögum, 50 mm. og 100 mm.

Einangrunina skal leggja þannig að þær liggi þétt að köntum og vel saman.

Vanda skal sérstaklega frágang við niðurföll.

Ofan á einangrun skal leggja drenduk 136 gr./m<sup>2</sup>. Díkurinn skal ganga upp á kanta og upp fyrir endanlegt efsta yfirborð.

Skorð skal úr dík við niðurföll.

Ofan á drenduk skal setja 100 mm. drenlag úr sjávarmöl 20-60 mm. að þvermáli sem farg.

Möfram köntum ofan á drenduk kemur ein hellubreidd af helium 400\*400\*60.

70 mm. drenlag úr sjávarmöl 20-60 mm. að þvermáli sem farg.

Drendukur 136 gr/m<sup>2</sup>.

Bakhalli 1:40.

Þak kemur á steypta efstu plötum.

Á steypla þakplötum skal leggja flög 160 mm. með halla að niðurföllum, eða að sami halli sé gerður í pykkingu efstu plötum.

A þakið koma ívö lög af álmundum þakpappa.

Möba skal við eftirfarandi lýsingu sem lágmarkskrófur.

Steypt plata með flögum skal vera hrein og tilbúinn til pappalagnar.

Allar misfetur skulu jafnaðar.

Grunna skal þaklið með "PROFESSIONAL P3 bitumen primer"

Prithyngingar: Þéttularisti í kerfum.

Undirlagspappi "POLYGUM SEP 5000 T MEC" sem er SBS astaaldukur 5,0 kg/m<sup>2</sup>, styrktarmottan f düknum er polyester 180 gr/m<sup>2</sup>.

Pappann skal heilfima á þakföt með eldsuðu, pappinn skal skarast 8-10 sm. á langhlíðum og skammhlíðum.

Undirlagspappi "FLEXIGUM 4T MEC" sem er SBS asfaltdükur 4,8 kg/m<sup>2</sup>, styrktarmottan f düknum er polyester 180 gr/m<sup>2</sup>.

Yfirlagið skal lagt þannig að samskeyti á undirlagi komi ca. á miðja rúlu yfirlags. Yfirlagspappi skal skraður á sama hátt og undirlagspappi.

Ofan á þakpappa skal einangra með "STYRISOL 300" plasteinangrun.

Einangrunin skal þola 300 kPa skv. Staðl Iso 844, ss 169534. Plötumur skulu vera nótáðar og leggjast í tveimur lögum, 50 mm. og 100 mm.

Einangrunina skal leggja þannig að þær liggi þétt að köntum og vel saman.

Vanda skal sérstaklega frágang við niðurföll.

Ofan á einangrun skal leggja drenduk 136 gr./m<sup>2</sup>. Díkurinn skal ganga upp á kanta og upp fyrir endanlegt efsta yfirborð.

Skorð skal úr dík við niðurföll.

Ofan á drenduk skal setja 100 mm. drenlag úr sjávarmöl 20-60 mm. að þvermáli sem farg.

Möfram köntum ofan á drenduk kemur ein hellubreidd af helium 400\*400\*60.

70 mm. drenlag úr sjávarmöl 20-60 mm. að þvermáli sem farg.

Drendukur 136 gr/m<sup>2</sup>.

Bakhalli 1:40.

Þak kemur á steypta efstu plötum.

Á steypla þakplötum skal leggja flög 160 mm. með halla að niðurföllum, eða að sami halli sé gerður í pykkingu efstu plötum.

A þakið koma ívö lög af álmundum þakpappa.

Möba skal við eftirfarandi lýsingu sem lágmarkskrófur.

Steypt plata með flögum skal vera hrein og tilbúinn til pappalagnar.

Allar misfetur skulu jafnaðar.

Grunna skal þaklið með "PROFESSIONAL P3 bitumen primer"

Prithyngingar: Þéttularisti í kerfum.

Undirlagspappi "POLYGUM SEP 5000 T MEC" sem er SBS astaaldukur 5,0 kg/m<sup>2</sup>, styrktarmottan f düknum er polyester 180 gr/m<sup>2</sup>.

Pappann skal heilfima á þakföt með eldsuðu, pappinn skal skarast 8-10 sm. á langhlíðum og skammhlíðum.

Undirlagspappi "FLEXIGUM 4T MEC" sem er SBS asfaltdükur 4,8 kg/m<sup>2</sup>, styrktarmottan f düknum er polyester 180 gr/m<sup>2</sup>.

Yfirlagið skal lagt þannig að samskeyti á undirlagi komi ca. á miðja rúlu yfirlags. Yfirlagspappi skal skraður á sama hátt og undirlagspappi.

Ofan á þakpappa skal einangra með "STYRISOL 300" plasteinangrun.

Einangrunin skal þola 300 kPa skv. Staðl Iso 844, ss 169534. Plötumur skulu vera nótáðar og leggjast í tveimur lögum, 50 mm. og 100 mm.

Einangrunina skal leggja þannig að þær liggi þétt að köntum og vel saman.

Vanda skal sérstaklega frágang við niðurföll.

Ofan á einangrun skal leggja drenduk 136 gr./m<sup>2</sup>. Díkurinn skal ganga upp á kanta og upp fyrir endanlegt efsta yfirborð.

Skorð skal úr dík við niðurföll.

Ofan á drenduk skal setja 100 mm. drenlag úr sjávarmöl 20-60 mm. að þvermáli sem farg.

Möfram köntum ofan á drenduk kemur ein hellubreidd af helium 400\*400\*60.

70 mm. drenlag úr sjávarmöl 20-60 mm. að þvermáli sem farg.

Drendukur 136 gr/m<sup>2</sup>.

Bakhalli 1:40.

Þak kemur á steypta efstu plötum.

Á steypla þakplötum skal leggja flög 160 mm. með halla að niðurföllum, eða að sami halli sé gerður í pykkingu efstu plötum.

A þakið koma ívö lög af álmundum þakpappa.

Möba skal við eftirfarandi lýsingu sem lágmarkskrófur.

Steypt plata með flögum skal vera hrein og tilbúinn til pappalagnar.

Allar misfetur skulu jafnaðar.

Grunna skal þaklið með "PROFESSIONAL P3 bitumen primer"

Prithyngingar: Þéttularisti í kerfum.

Undirlagspappi "POLYGUM SEP 5000 T MEC" sem er SBS astaaldukur 5,0 kg/m<sup>2</sup>, styrktarmottan f düknum er polyester 180 gr/m<sup>2</sup>.

Pappann skal heilfima á þakföt með eldsuðu, pappinn skal skarast 8-10 sm. á langhlíðum og skammhlíðum.

Undirlagspappi "FLEXIGUM 4T MEC" sem er SBS asfaltdükur 4,8 kg/m<sup>2</sup>, styrktarmottan f düknum er polyester 180 gr/m<sup>2</sup>.

Yfirlagið skal lagt þannig að samskeyti á undirlagi komi ca. á miðja rúlu yfirlags. Yfirlagspappi skal skraður á sama hátt og undirlagspappi.

Ofan á þakpappa skal einangra með "STYRISOL 300" plasteinangrun.

Einangrunin skal þola 300 kPa skv. Staðl Iso 844, ss 169534. Plötumur skulu vera nótáðar og leggjast í tveimur lögum, 50 mm. og 100 mm.

Einangrunina skal leggja þannig að þær liggi þétt að köntum og vel saman.

Vanda skal sérstaklega frágang við niðurföll.

Ofan á einangrun skal leggja drenduk 136 gr./m<sup>2</sup>. Díkurinn skal ganga upp á kanta og upp fyrir endanlegt efsta yfirborð.

Skorð skal úr dík við niðurföll.

Ofan á drenduk skal setja 100 mm. drenlag úr sjávarmöl 20-60 mm. að þvermáli sem farg.

Möfram köntum ofan á drenduk kemur ein hellubreidd af helium 400\*400\*60.

70 mm. drenlag úr sjávarmöl 20-60 mm. að þvermáli sem farg.

Drendukur 136 gr/m<sup>2</sup>.

Bakhalli 1:40.

Þak kemur á steypta efstu plötum.

Á steypla þakplötum skal leggja flög 160 mm. með halla að niðurföllum, eða að sami halli sé gerður í pykkingu efstu plötum.

A þakið koma ívö lög af álmundum þakpappa.

Möba skal við eftirfarandi lýsingu sem lágmarkskrófur.

Steypt plata með flögum skal vera hrein og tilbúinn til pappalagnar.

Allar misfetur skulu jafnaðar.

Grunna skal þaklið með "PROFESSIONAL P3 bitumen primer"

Prithyngingar: Þéttularisti í kerfum.

Undirlagspappi "POLYGUM SEP 5000 T MEC" sem er SBS astaaldukur 5,0 kg/m<sup>2</sup>, styrktarmottan f düknum er polyester 180 gr/m<sup>2</sup>.

Pappann skal heilfima á þakföt með eldsuðu, pappinn skal skarast 8-10 sm. á langhlíðum og skammhlíðum.

Undirlagspappi "FLEXIGUM 4T MEC" sem er SBS asfaltdükur 4,8 kg/m<sup>2</sup>, styrktarmottan f düknum er polyester 180 gr/m<sup>2</sup>.

Yfirlagið skal lagt þannig að samskeyti á undirlagi komi ca. á miðja rúlu yfirlags. Yfirlagspappi skal skraður á sama hátt og undirlagspappi.

Ofan á þakpappa skal einangra með "STYRISOL 300" plasteinangrun.

Einangrunin skal þola 300 kPa skv. Staðl Iso 844, ss 169534. Plötumur skulu vera nótáðar og leggjast í tveimur lögum, 50 mm. og 100 mm.

Einangrunina skal leggja þannig að þær liggi þétt að köntum og vel saman.

Vanda skal sérstaklega frágang við niðurföll.

Ofan á einangrun skal leggja drenduk 136 gr./m<sup>2</sup>. Díkurinn skal ganga upp á kanta og upp fyrir endanlegt efsta yfirborð.

Skorð skal úr dík við niðurföll.

Ofan á drenduk skal set