

Framskive Ø140 Pc-Coat



Framskiven benyttes på fremsiden av PE-skum, membran eller til å fiksere nett til fjellsikring.

PE-skum: Framskive blir presset mot PE-skummet ved tiltrekning av mutter montert på tørr side. Mutteren tiltrekkes slik at skivens høyeste punkt flukter med PE-skummet. Dermed vil framskive bli presset noe inn i PE-skumplata og man oppnår da et passende press på gummiplugg for vanntetting i bakskive på motsatt side av PE-skummet, og får dermed en god tetning.

Membran: Det anbefales at man benytter seg av en «Rund PE-skum pakning Ø150x5» eller «Rund gummipakning EPDM 60 Shore Ø150x2» mellom membran og skive for å beskytte membran mot mekaniske skader under montering. Mutter trekkes til man har oppnådd et godt mottrykk slik at bakskive med gummiplugg oppnår et passende press for vanntetting i bakskive på motsatt side av membran.

Nett: Skivene brukes til å fiksere diverse nett for fjellsikring. Ved montering av is-nett brukes platen både på fram og baksiden. Der man har spesielle ønsker om at skivene skal forsvinne med omgivelsene eller være ekstra synlig kan det tilbys farge etter ønske.

Lagerprogram:

Framskive M16/Ø18 Ø140 Pc-Coat	Framskive M27/Ø29 Ø140 Pc-Coat
Framskive M20/Ø21 Ø140 Pc-Coat	Framskive M30/Ø32 Ø140 Pc-Coat
Framskive M24/Ø26 Ø140 Pc-Coat	Framskive M33/Ø36 Ø140 Pc-Coat

Teknisk informasjon:

Materiale: Stål S235 / Q235. Tykkelse 2-3 mm, Vekt: 0,3 kg. Korrosjonsbeskyttet iht. krav i N500.

Korrosjonsbeskyttelse / Pc-Coat

Varmforsinking blir utført etter NS-EN-ISO 1461 og epoxy pulverlakk blir utført etter NS-EN 13438. Vedrørende belegg tykkelse og ytterligere informasjon så henvises det til Document Q/PTC-T19A – Specification for Pc-Coat – SVV/JBV. Det vises også til produkt datablad for Pc-Coat og tilhørende FDV dokumentasjon.

Tilbehør

Kam.bolt og helgjengede stenger (HGS), Mutter ISO 4032-8 Pc-Coat, Rund PE-skum pakning Ø150x5 eller Rund gummi pakning EPDM 60 Shore Ø150. Bakskive m/tetn.plugg 140.

Front washer Ø140 Pc-Coat



Front washer for use on PE-foam, membrane or rockfall netting.

PE-foam: washer will put pressure on PE-foam from nut mounted on the dry side. Highest point of washer shall be flush with PE-foam. By doing this the front washer will be pressed into the PE-foam assuring a good water stop protection on the back plate mounted on opposite side of PE foam.

Membrane: It's recommended to use a «round PE-foam gasket Ø150x5» or a «round EPDM 60 Shore Ø150x2» between membrane and washer to secure membrane against mechanical damages during installation. Nut shall be tightened firmly to assure water tightness of back plate with rubber plug mounted on opposite side of membrane.

Rockfall Netting: Washers to be used for applying different kinds of net for rock support. Can be used as front and back plate for mounting of ice-nets. Washers in desired color available on request. Either for increased visibility or to blend in with surrounding landscape.

Stock programme:

Front plate M16/Ø18 Ø140 Pc-Coat

Front plate M20/Ø21 Ø140 Pc-Coat

Front plate M24/Ø26 Ø140 Pc-Coat

Front plate M27/Ø29 Ø140 Pc-Coat

Front plate M30/Ø32 Ø140 Pc-Coat

Front plate M33/Ø36 Ø140 Pc-Coat

Technical information:

Material: Steel S235 / Q235. Weight: 0,3 kg. Thickness 2-3 mm.

Corrosion protection according to requirements in N500 from Statens Vegvesen.

Corrosion protection /Pc-coat

Hot-dip galvanization is carried out in compliance with NS-EN-ISO 1461 and epoxy powder coating in compliance with NS-EN 13438. With regard to coating thickness and further information, please see Document Q/PTC-T19A – Specification for Pc-Coat – SVV/JBV. Please also refer to the Pc-Coat Product Data Sheet and accompanying FDV documentation.

Accessories

Bolt, threaded rods, angle washer and nut. back plate 140 mm All in Pc-Coat.