

# FLEKSIBELT BESKYTTELSESGULV OG MARKBESKYTTELSE FOR OMRÅDER MED HØYE KRAV



UTFORSK VÅRT FLEKSIBLE BESKYTTELSESGULV OG MARKBESKYTTELSE, DESIGNET FOR Å MØTE DE TØFFESTE KRAVENE





## KJØREPLATE- OG KJØREMATTE SOM UNDERLAG

Utforsk vårt fleksible beskyttelsesgulv, markbeskyttelse, kjøreplater og kjørematter – designet for å møte de tøffeste kravene. Vårt innovative gulvsystem er utviklet for å tilpasse seg alle typer terreng og gir en stabil plattform for vedlikeholdsarbeid – uansett hvor du befinner deg. Hver enkelt beskyttelsesgulvplate kobles sømløst sammen via vårt intuitive system for kanaldekning og støtte. Med en enkel skyv-og-lås-mekanisme går montering raskt og enkelt, slik at du kan fokusere på oppgaven. Når systemet brukes som markbeskyttelse i felt, sikrer det både stabilitet og holdbarhet. Avhengig av underlaget forankres de ytre gulvplatene trygt med U-profiler i kombinasjon med jordankere – noe som gir enestående pålitelighet, selv i krevende omgivelser.

Opplev bekvemmeligheten og påliteligheten med vårt beskyttelsesgulv, markbeskyttelse, kjøreplater og kjørematter – den ultimate løsningen for mobile reparasjonsoperasjoner. Stol på et gulv som tilpasser seg dine behov, slik at du kan utføre arbeidet effektivt – uansett hvor du trengs.





# BESKYTTELSESGULV I VERKSTED

Den unike utformingen og koblingen av beskyttelsesgulvet gir gulvkonseptet enestående styrke og allsidighet – uten behov for store mengder ekstra materiale eller vekt. Bruk beskyttelsesgulvet for å beskytte underlaget, uansett type.

Selv de tyngste kjøretøyene og tankene kan repareres direkte på gulvet.



STERKT, FLEKSIBELT OG ENKELT Å MONTERE! ET  
ALTERNATIV TIL BETONG – DIREKTE I FELT.



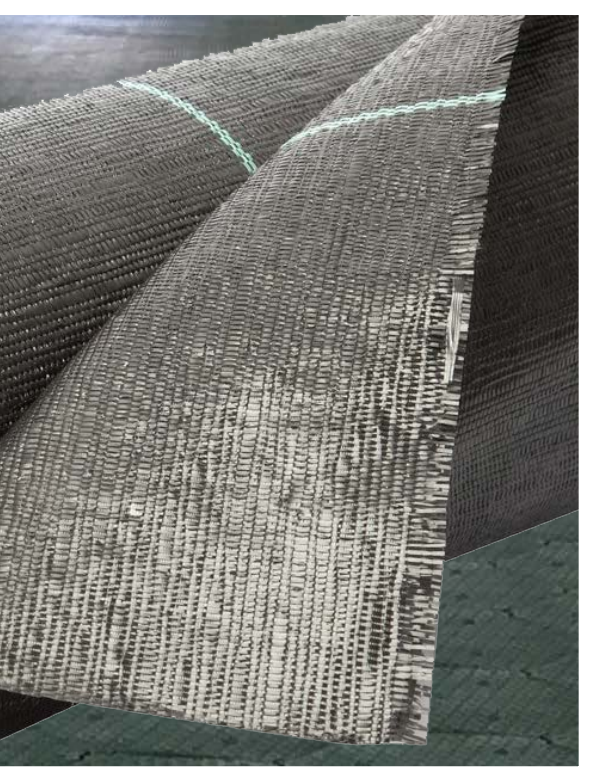
DESIGNET FOR RASK INSTALLASJON MED  
MINIMAL GRUNNFORBEREDELSE.

PERFEKT SOM UNDERLAG FOR LAGER, VE-  
DLIKEHOLDSTELT FOR KJØRETØY, MOBILE  
VEIER OG MER.

BRUK GEOTEKSTIL UNDER BESKYTTELSES-  
GULVET FOR Å BESKYTTE MOT KULDE OG  
FUKTIGHET.



MONTERINGSTID PER PERSON: CIRKA  
100 M<sup>2</sup>/T.



NÅR DU MONTERER OG KOBLER PLATENE MED "OVER- OG UNDERLAG", OPPNÅR DU EN EKSEPSJONELL STYRKE, DA GULVPLATENE STØTTER HVERANDRE PÅ ALLE SEKS SIDER.

MONTER GULVSYSTEMET UTEN Å BRUKE VERKTØY. PLATENE HAR INGEN SKARPE KANTER, NOE SOM GJØR DET BÅDE SMIDIG OG SIKKERT Å MONTERE





JMAB



## CBR (CALIFORNIA BEARING RATIO)

Beskyttelsesgulvsystemet kan også plasseres på jord med svært lave CBR-verdier, for eksempel leire og lignende. Det myke jordmaterialet fyller ut det underliggende ripedesignet på elementene og øker stabiliteten ytterligere. Det er viktig at jorden ikke synker, som for eksempel i myr- eller våtmarksområder. Gulvplatene skaper en "broeffekt" over den underliggende jorden. Hvis det finnes et hull under elementet, kan det enten gå helt over hullet eller bøye seg ned i det, avhengig av størrelsen på hullet og belastningen. Etter at kjøretøyet har passert over elementet, vil det komme tilbake til sin opprinnelige form. Kjørebaneområdet bør også være lukket i bredden for å oppnå best mulig skjærspenningsytelse, spesielt hvis kjørebaneområdet går opp og ned i lengderetningen og eventuelt har en tverrhelling





# IPG KJØREPLATE- OG KJØREMATTE

Med kjøreplate- og kjørematte-konseptet får du et unikt produkt med mange bruksområder.

Konseptet er perfekt for gulv i områder med veldig høye krav. Det er fleksible og lettmonterte markbeskyttelsesmatteplater med høy holdbarhet. De sammenkoblede platene er laget av sterk plast og kan brukes på alle typer utendørsunderlag, fra sand og jord til gress og mark.

Kjøreplater og kjørematter er et helt modulært gulvkonsept, utskiftbart og utvidbart, som tåler vekten av store lastebiler, gaffeltrucker og andre tunge maskiner. Hver plate er holdbar, lett å rengjøre, har sklisikre egenskaper og inneholder UV-tilsetninger for lengre levetid utendørs. Det er unikt som landingsplattform for helikoptre i felt. Med forskjellige typer jordankre kan landingssplaten festes på sluttplatene av landingsområdet.

Designet gjør modulær gulvlegging enkel, samtidig som du får stabiliteten til et sterkt gulv. Deres fleksibilitet og styrke gjør disse kjøreplatene og kjøremattene perfekte for butikkmoduler, paviljonger og til og med for å bygge midlertidige veier hvor tunge kjøretøy kan kjøre. Kjøreplater og kjørematter er det optimale alternativet for å erstatte betong på feltet. Og selvfølgelig, i alle typer og størrelser av telt. Det er unikt for å beskytte alle typer overflater og er optimalt å bruke.

PASSER PÅ ALLE OVERFLATER –  
FOR BEST RESULTAT, HVOR SOM HELST



TUNG LASTEBIL OG  
GRAVEMASKIN 25 500 KG

# TEKNISK INFORMATION



## SKJØREPLATE- OG KJØREMATTEK

100% resirkulert material

Vektbelastning: 20 ton/m<sup>2</sup>

Lengde: 630 mm

Bredde: 575 mm

Høyde: 50 mm

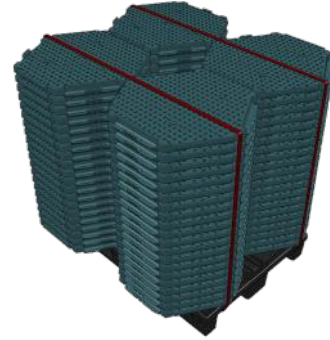
Vekt: 3,1 kg

Fäarge: Svart

Vekt m<sup>2</sup>: 11,5 kg

Temperatur: -30 to + 60

Minste bestilling: 1 ppl (45,36m<sup>2</sup>)



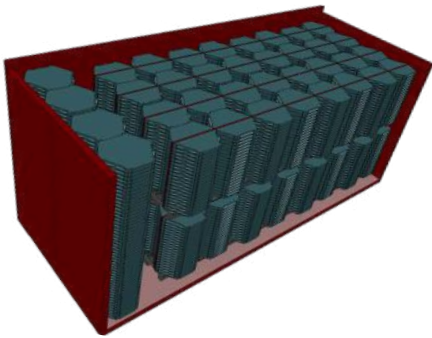
## LASTING PÅ PALL: 1200 X 1000 X 150 MM:

84 stk golvplater (22,68m<sup>2</sup>):

1200 x 1200 x 1200 mm (Lengde x bredde x høyde)

Vekt/pall: 260,4 kg

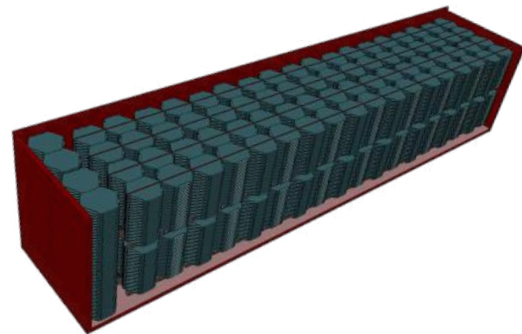
Dobbelstable to paller tile en total høyde av 2400 mm



## LASTING I 20 FT CONTAINER:

1344 stk golvplater (362,88 m<sup>2</sup>):

Vekt/container: 1344 st x 3,1 kg = 4166,4 kg



## LASTING I 40 FT CONTAINER:

3024 stk golvplater (816,48 m<sup>2</sup>):

Vekt/container: 3024 st x 3,1 kg = 9374,4 kg



[www.ip-group.no](http://www.ip-group.no)

IPG Intelligent Packaging Group

Hensmoveien 46

3516 Hønefoss, Norge

Telefon: +47 38 99 40 13

[info@ip-group.no](mailto:info@ip-group.no)

[www.ip-group.no](http://www.ip-group.no)

