

# OEVERVERDEDIGING

## GEOTEXTIELN IN KUNSTSTOF

- Geweven geotextielen in polypropyleen met treksterkte < 75 kN/m (Terralys®)
- Geweven geotextielen in polypropyleen met treksterkte > 75 kN/m (Geolon® PP)
- Geweven geotextielen in polyester (Geolon® PET)
- Geweven geotextielen in polyethyleen (Geolon® PE)
- Geweven geotextielen in staal en polypropyleen (Mammoth mat®)
- Geweven geotextielen in containervorm (Geocontainer®)
- Geweven geotextielen in zakvorm (Texibag®)
- Geweven geotextielen met buidels (Kangaroo®)
- Geweven geotextielen in buisvorm (Geotubes®)
- Geweven geotextielen in matrasvorm (Geomattress®)

## BIOLOGISCH AFBREEKBARE GEOTEXTIELN

- Biologisch afbreekbare rollen (Greentex® R)
- Biologisch afbreekbare blokken (Greentex® B)

## SCHANSKORVEN (GEWEVEN ZESKANT VLECHTWERK)

- Schanskorven in verzinkt staal (Maccaferri® Zn)
- Schanskorven in staal met Galfan bescherming (Maccaferri® Zn/Al)
- Schanskorven in verzinkt staal met PVC bescherming (Maccaferri® Zn/PVC)
- Schanskorven in polyethyleen (Gabitex® HDPE)

## ZESKANT VLECHTWERK SYSTEMEN IN STAAL VOOR HET WAPENEN VAN GROND

- Zeskant vlechtwerk met wapening voor gebruik met stenen (Terramesh System®)
- Zeskant vlechtwerk met wapening voor gebruik met grond (Terramesh Green®)

## SCHANSKORVEN (GEPUNTLASTE)

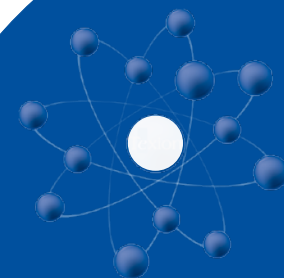
- Schanskorven gepuntlast in staal met zink bescherming (Maccaferri® Zn)
- Schanskorven gepuntlast gepuntlast met Galfan bescherming (Maccaferri® Zn/Al)

## FLEXIBELE EROSIEMAT

- Flexibele erosiemat uit geotextiel, grind en bitumen (Teximat®)
- Flexibele erosiemat uit geotextiel en betonelementen (Betomat®)
- Flexibele erosiematras uit geotextiel en grind (BFM®)
- Flexibele erosiematras gemaakt een 3D structuur (Italgrimp®)
- Flexibele erosiematras gemaakt uit een 3D structuur met wapeningsnet (MacMat®)

## GEOCELLEN

- Geocellen met perforaties (NeoWeb® P)
- Geocellen zonder perforaties (NeoWeb®)



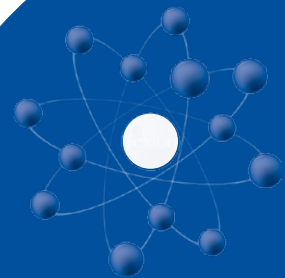
# BESCHERMING VAN DE ZEEBODEM

## GEOTEXTIEL EN KUNSTSTOF

- Geweven geotextielen in polypropyleen met treksterkte < 75 kN/m (Terralys®)
- Geweven geotextielen in polypropyleen met treksterkte > 75 kN/m (Geolon® PP)
- Geweven geotextielen in polyester (Geolon® PET)
- Geweven geotextielen in polyethyleen (Geolon® PE)
- Geweven geotextielen in staal en polypropyleen (Mammoth mat®)
- Geweven geotextielen in containervorm (Geocontainer®)
- Geweven geotextielen in zakvorm (Texibag®)
- Geweven geotextielen in matrasvorm (Geomattress®)

## FLEXIBELE EROSIEMAT

- Flexibele erosiemat uit geotextiel en betonelementen (Betomat®)
- Flexibele erosiematras uit geotextiel en grind (BFM®)



# WEGENAANLEG

## GEOTEXTIELN IN KUNSTSTOF

- Geweven geotextielen in polypropyleen met treksterkte < 75 kN/m (Terralys®)
- Geweven geotextielen in polypropyleen met treksterkte > 75 kN/m (Geolon® PP)
- Geweven geotextielen in polyester (Geolon® PET)
- Niet geweven geotextielen in polypropyleen (Texispun®)
- Niet geweven geotextielen in polyester (Texispun® PET)

## INTELLIGENTE GEOTEXTIELN

- Geotextielen die spanningen en vervormingen meten (Geodetect®)
- Geotextielen die aanwezigheid en niveau van water meten (Hydrodetect®)

## IDENTITEITSKAART VOOR GEOKUNSTSTOFFEN

- Electronische drager van informatie voor geokunststoffen (RFID® chip)

## UITROLBARE TIJDELIJKE WEG IN GEOTEXTIEL

- Geotextielen (Bog Strip Classic®, Light Trackway®, Heavy Trackway®)

## GEOGRIDS

- Geogrids in glas (MacGrid®)
- Geogrids in polyester, aramide, polyvinylalcohol (Miragrid®)
- Geogrids in polypropyleen (E'grid®)
- Geogrids gemaakt uit polyester met polyethyleen beschermlaag (Paralink®)

## GLASVEZEL GEOCOMPOSITIE VOOR WAPENING VAN ASFALT

- Geocompositie gemaakt uit geogrid in glas en niet-geweven geotextiel (Polyfelt® PGM)

## STALEN NETWERK VOOR WAPENING VAN ASFALT

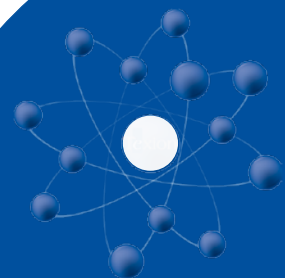
- Stalen wapeningsnetten voor wegfundering (Road Mesh®)

## GEOCELLEN

- Geocellen met perforaties (NeoWeb® P)
- Geocellen zonder perforaties (NeoWeb®)

## VEZELS VOOR HET WAPENEN VAN BETON

- Staalvezels voor het wapenen van beton (Wirand®)
- Kunststofvezels voor het wapenen van beton (Wirand®)



# WETEN DOOR METEN

## GEOTEXTIELN IN KUNSTSTOF

- Geweven geotextielen in polypropyleen en aluminium (Alutex®)

## INTELISTENTE GEOTEXTIELN

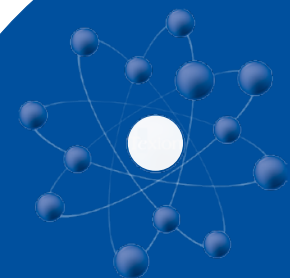
- Geotextielen die spanningen en vervormingen meten (Geodetect®)
- Geotextielen die aanwezigheid en niveau van water meten (Hydrodetect®)

## IDENTITEITSKAART VOOR GEOKUNSTSTOFFEN

- Electronische drager van informatie voor geokunststoffen (RFID® chip)

## LEKDETECTIE

- Lekdetectie van afvalstortplaatsen (Geologger®)
- Lekdetectie van daken (Smartex®)



# ASFALTWAPENING

## GEOTEXTIELN IN KUNSTSTOF

- Niet geweven geotextielen in polypropyleen (Texispun®)
- Niet geweven geotextielen in polyester (Texispun® PET)

## GEOGRIDS

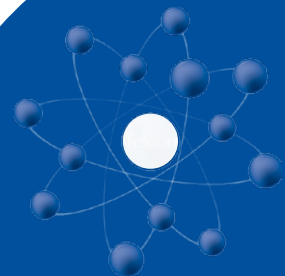
- Geogrids in glas (MacGrid®)
- Geogrids in polyester, aramide, polyvinylalcohol (Miragrid®)
- Geogrids in polypropyleen (E'grid®)

## GLASVEZEL GEOCOMPOSIT VOOR WAPENING VAN ASFALT

- Geocomposit gemaakt uit geogrid in glas en niet-geweven geotextiel (Polyfelt® PGM)

## STALEN NETWERK VOOR WAPENING VAN ASFALT

- Stalen wapeningsnetten voor asfalt (Road Mesh®)



# WAPENEN VAN GROND

## GEOTEXTIELLEN IN KUNSTSTOF

- Geweven geotextielen in polypropyleen met treksterkte < 75 kN/m (Terralys®)
- Geweven geotextielen in polypropyleen met treksterkte > 75 kN/m (Geolon® PP)
- Geweven geotextielen in polyester (Geolon® PET)

## GEOGRIDS

- Geogrids in polyester, aramide, polyvinylalcohol (Miragrid®)

## ZESKANT VLECHTWERK SYSTEMEN IN STAAL VOOR HET WAPENEN VAN GROND

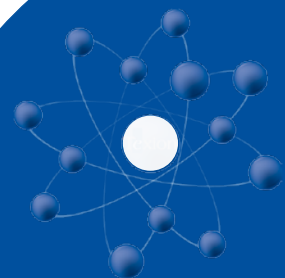
- Zeskant vlechtwerk met wapening voor gebruik met stenen (Terramesh System®)
- Zeskant vlechtwerk met wapening voor gebruik met grond (Terramesh Green®)

## KEERMUREN IN BETON MET WAPENINGSSTRIPPEN

- Keermuren gemaakt uit beton met stalen wapeningsstrippen (MacRes®)
- Keermuren gemaakt uit beton met kunststof wapeningsstrippen (MacRes®)

## BLOKKENWANDEN MET GEOKUNSTSTOFWAPENING

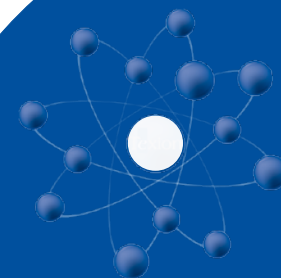
- Keermuren gemaakt uit betonblokken (KB-blok®)



# ONTWATEREN VAN SLIB

## GEOUBE VOOR ONTWATEREN VAN SLIB

- Opslag en ontwateren van slib met speciale filterweefsels (Geotube®)



# AFDICHTINGEN

## GEOMEMBRANEN

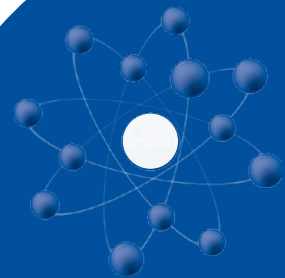
- Geomembraan in HDPE vlakfolie (Membratex®)
- Geomembraan in gewapende HDPE folie (Nicotarp® en Nicoflex®)
- Geomembraan in gewapende polypropyleen folie (Lysdrain®)

## WATERDICHT SLOT VOOR AFDICHTING TUSSEN VERTICALE GEOMEMBRANEN

- Waterdicht slot met dubbele afdichting (TwinLock)

## BENTONIETMATTEN

- Bentonietmatten voor horizontale toepassing (Geobent® Standard)
- Bentonietmatten voor toepassing op talud (Geobent® XQ)



# EROSIECONTROLE VAN GROND EN ROTSSEN

## GEOTEXTIEL EN KUNSTSTOF

- Geweven geotextielen in polypropyleen met treksterkte < 75 kN/m (Terralys®)
- Geweven geotextielen in polyethyleen (Geolon® PE)

## BIOLOGISCH AFBREEKBARE GEOTEXTIEL

- Biologisch afbreekbare matten (Greentex® M)
- Biologisch afbreekbare rollen (Greentex® R)
- Biologisch afbreekbare blokken (Greentex® B)
- Biologisch afbreekbare geotextielen met 50% polypropyleen (Greenforce®)
- Biologisch afbreekbare matten met planten (Texi Flora® M)
- Biologisch afbreekbare rollen met planten (Texi Flora® R)

## SCHANSKORVEN (GEWEVEN ZESKANT VLECHTWERK)

- Schanskorven in verzinkt staal (Maccaferri® Zn)
- Schanskorven in staal met Galfan bescherming (Maccaferri® Zn/Al)
- Schanskorven in verzinkt staal met PVC bescherming (Maccaferri® Zn/PVC)
- Schanskorven in polyethyleen (Gabitex® HDPE)

## SCHANSKORVEN (GEPUNTLASTE)

- Schanskorven gepuntlast in staal met zink bescherming (Gabitex® Zn)
- Schanskorven gepuntlast gepuntlast met Galfan bescherming (Gabitex® Zn/Al)

## ROTSVAL SCHERMEN EN STEENSLAGNETTEN

- Steenslagnetten (MacRo®)
- Rotsval energie opnemende schermen (MacRo®)

## FLEXIBELE EROSIEMAT

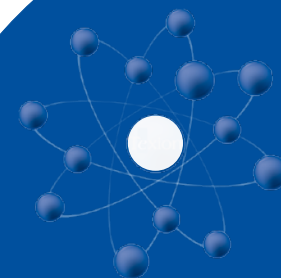
- Flexibele erosiemat uit geotextiel, grind en bitumen (Teximat®)
- Flexibele erosiemat uit geotextiel en betonelementen (Betomat®)
- Flexibele erosiematras uit geotextiel en grind (BFM®)
- Flexibele erosiematras gemaakt een 3D structuur (Italgrimp®)
- Flexibele erosiematras gemaakt uit een 3D structuur met wapeningsnet (MacMat®)

## GEOCELLEN

- Geocellen met perforaties (NeoWeb® P)
- Geocellen zonder perforaties (NeoWeb®)

## SLIB SCHERMEN

- Verticaal slibscherm (TerraSilt®)



# SPORTVELDEN EN PARKINGS

## GEOTEXTIELN IN KUNSTSTOF

- Geweven geotextielen in polypropyleen met treksterkte < 75 kN/m (Terralys®)
- Geweven geotextielen in polypropyleen met treksterkte > 75 kN/m (Geolon® PP)
- Niet geweven geotextielen in polypropyleen (Texispun®)

## UITROLBARE TIJDELIJKE WEG IN GEOTEXTIEL

- Geotextielen (Bog Strip Classic®, Light Trackway®, Heavy Trackway®)

## GEOGRIDS

- Geogrids in polypropyleen (E'grid®)

## KUNSTGRAS VOOR SPORTVELDEN

- Geocomposiet van kunstgras en drainagemat voor sportvelden (ItalGreen®)

## DRIEDIMENSIONALE STRUCTUREN VOOR DRAINAGE

- Driedimensionale structuren voor drainage in monofilamenten (Terradrain®)

## STALEN NETWERK VOOR WAPENING VAN ASFALT EN WEGEN

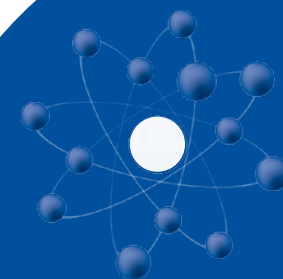
- Stalen wapeningsnetten voor wegen (Road Mesh®)

## GEOCELLEN

- Geocellen met perforaties (NeoWeb® P)
- Geocellen zonder perforaties (NeoWeb®)

## GRASPLATEN

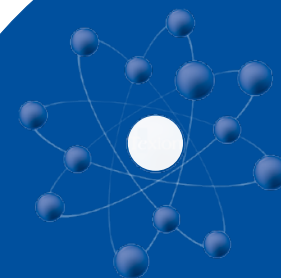
- Grasplaten voor parkings (Multiraster®)



# BETONWAPENING

## VEZELS VOOR HET WAPENEN VAN BETON

- Staalvezels voor het wapenen van beton (Wirand®)
- Kunststofvezels voor het wapenen van beton (Wirand®)



# DRAINAGE EN INFILTRATIE

## GEOTEXTIELLEN IN KUNSTSTOF

- Geweven geotextielen in polypropyleen met treksterkte < 75 kN/m (Terralys®)
- Geweven geotextielen in polyethyleen (Geolon® PE)
- Niet geweven geotextielen in polypropyleen (Texispun®)

## GEONET

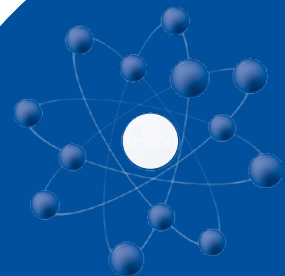
- Geonet in HDPE (Texinet®)

## DRIEDIMENSIONALE STRUCTUREN VOOR DRAINAGE

- Driedimensionale structuren voor drainage in monofilamenten (Terradrain®)
- Driedimensionale structuren in HDPE plaat met noppen (Texidrain A®)
- Driedimensionale structuren in HDPE plaat met spikes (Texidrain S®)
- Driedimensionale structuren in rechthoekig HDPE geonet (Texidrain T®)
- Driedimensionale structuren in diamantvormig HDPE geonet (MacDrain D®)
- Driedimensionale niet geweven geotextielen met mini drains (GeoFabrics GPT®)

## INFILTRATIEKRATTEN

- Infiltratiekratten (Atlantex®)



# GELUIDSWANDEN

## ZESKANT VLECHTWERK SYSTEMEN IN STAAL VOOR HET WAPENEN VAN GROND

- Zeskant vlechtwerk met wapening voor gebruik met stenen (Terramesh System®)
- Zeskant vlechtwerk met wapening voor gebruik met grond (Terramesh Green®)

## BLOKKENWANDEN MET GEOKUNSTSTOF WAPENING

- Keermuren gemaakt uit betonblokken (KB-blok®)

## GELUIDSMUREN

- Geluidsmuren gemaakt van staalprofielen, gelaste netten, irrigatiesysteem (Baerma®)

