

Persbericht

marketingcommunicatie

TenCate Geosynthetics completeert TenCate Mirafi® RS*i*-serie

TenCate Geosynthetics Americas heeft een derde geotextiel ontwikkeld voor de wapening van (spoor-)wegen. Voor dit geweven product, TenCate Mirafi® RS280*i*, is patent aangevraagd. Dit geotextiel completeert de RS*i*-serie geosynthetics van TenCate voor grondwapening en -stabilisatie.

In 2010 introduceerde TenCate Geosynthetics Americas TenCate Mirafi® RS580*i*, een hoogtechnisch en sterk geosynthetisch product voor wapening en stabilisatie van de ondergrond. Deze introductie kreeg in 2011 een vervolg met de ontwikkeling van TenCate Mirafi® RS380*i* voor minder zware toepassingen. Vandaag introduceert TenCate Geosynthetics TenCate Mirafi® RS280*i*, een volgend hoogtechnisch geotextiel. Dit product completeert de RS*i*-reeks van producten waarmee een ontwerper het meest economische en efficiënte ontwerp kan maken voor bodemstabilisatie en -versterking. TenCate Mirafi® RS280*i* combineert een hoge modulus, hoog-diëlektrische constante, hoge scheiding en een hoge mate van interactie voor maximale prestaties bij (spoor-)wegen.

Rendabele oplossingen

'We zijn voortdurend op zoek naar manieren om onze productportfolio te verbeteren om projecteigenaars de meest rendabele oplossingen te bieden', stelt Brett Odgers, market manager roadway reinforcement. 'Na het succes van TenCate Mirafi® RS580*i* en TenCate Mirafi® RS380*i* vonden we dat er een eindproduct nodig was om de reeks te completeren teneinde voor de wapening en stabilisatie van elk auto- en spoorwegproject de beste oplossing te bieden.'

TenCate Mirafi® RS-serie producten zijn verkrijgbaar via het uitgebreide distributienetwerk van TenCate in Noord-en Zuid-Amerika.

TenCate Geosynthetics

Pendergrass, Georgia, Verenigde Staten van Amerika, donderdag 16 mei 2013

Voor meer informatie:

Digitale foto's zijn op verzoek verkrijgbaar via media@tencate.com.

Voor het vaststellen van het beste product voor toepassing in projecten: ga naar de Quick Spec Guide-link op www.tencategeosynthetics.com.

Ten Cate Nederland bv

Stationsstraat 11
7607 GX Almelo
P.O. Box 58
7600 GD Almelo
The Netherlands

Tel +31 546 544 911
Fax +31 546 814 145
www.tencate.com
media@tencate.com

CoC no. 06036179
Royal Bank of Scotland 465443753
VAT no. NL 004645054B28

Productbeschrijvingen en technische informatie voor alle producten van TenCate zijn beschikbaar via www.tencategeosynthetics.com

TenCate Geosynthetics Americas

Jennifer McKay, marketingmanager

Telefoon : + 1 706 693 2226

E-mail : j.mckay@tencate.com

Internet : www.tencategeosynthetics.com

TenCate corporate

Jaap de Carpentier Wolf, hoofd corporate communication

Telephone : 0546 544 911

Mobile : 0623 317 352

E-mail : media@tencate.com

Internet : www.tencate.com

TenCate Geosynthetics ontwikkelt en produceert synthetische weefsels, non-wovens, wovens en geogrids, en creëert designoplossingen en systemen voor infrastructuur en civiele techniek. TenCate Geosynthetics heeft productievestigingen in Europa, Noord-Amerika en Azië.

Koninklijke Ten Cate nv (TenCate) is een multinationale onderneming die textieltechnologie, chemische processen en materiaaltechnologie combineert bij de ontwikkeling en productie van functionele materialen met onderscheidende eigenschappen. De producten van TenCate worden wereldwijd verkocht. Systemen en materialen van TenCate zijn onder te verdelen naar vier toepassingsgebieden: veiligheid & bescherming, ruimtevaart & luchtvaart, infrastructuur en milieu, sport en recreatie. TenCate bezit leidende posities in veiligheidsweefsels, composieten voor lucht-en ruimtevaart, antiballistiek, geosynthetics en kunstgras. TenCate is genoteerd aan de NYSE Euronext (AMX).