

Persbericht

marketing communicatie

Installatie eerste kunstgrasveld met TenCate Monoslide Ultra™ en kunstgrasvezels op basis van XQ™-technologie in San Diego (VS)

Eind mei 2011 zal het eerste nieuwe kunstgrasveld met TenCate Monoslide Ultra™ en XQ™-technologie kunstgrasvezels voor het Christian Unified School District van San Diego (Californië) worden opgeleverd. Deze nieuwe kunstgrasvezel van TenCate Grass is duurzamer dan andere kunstgrasvezels voor sportvelden en maakt een sportoppervlak mogelijk dat oogt en speelt als een natuurgrasveld in topconditie.

Als toonaangevend leverancier van kunstgras en installateur van sportaccommodaties koos Hellas Construction Inc. (Austin, Texas) bij de ontwikkeling van haar nieuwe Insurrection™ grassysteem voor TenCate Monoslide Ultra™ met XQ™-technologie kunstgrasvezels als het hart van dit systeem vanwege de duurzame eigenschappen en het natuurlijke aanzien. Het Christian Unified School District beschikt als eerste over dit baanbrekende kunstgrassysteem. Op korte termijn zullen meer velden op basis van TenCate Monoslide Ultra™ en XQ™-technologie worden geïnstalleerd.

Geribbelde sikkelvorm

TenCate Monoslide Ultra™ monofilament kunstgrasvezels hebben de vorm van een 'geribde sikkel' om voor zowel veerkracht als een natuurlijk aanzien te zorgen. De sikkelvorm is een door TenCate ontwikkelde structuur die de vezel laat terugveren nadat erop is gestaan. De bolle oppervlaktes tussen de ribbels verstrooien het licht in diverse richtingen voor een matter en een natuurlijker "look". De vezel is zo ontworpen dat de duurzaamheid en slijtweerstand optimaal zijn: door optimale plaatsing van de ribben worden dunne plekken in het ontwerp vermeden.

TenCate XQ™-technologie

Een 3D-monofilament zoals TenCate Monoslide Ultra™ vezels presteert het best met de baanbrekende XQ™-technologie van TenCate. Deze TenCate specifieke technologie levert de benodigde sterkte om de aanzienlijke materiële spanning te weerstaan die kunstgrasvezels met een dergelijke vorm kennen. Driedimensionale monofilamenten zonder deze technologie zijn minder veerkrachtig, minder bestand tegen slijten en slijten sneller. XQ™-technologie wordt alleen beschikbaar gesteld door TenCate.

Ketenmanagement

Als wereldwijd marktleider in componenten voor kunstgrassystemen (kunstgrasvezels en backing) streeft TenCate Grass naar voortdurende verbetering van de kwalitatieve aspecten en de levensduur van sportvelden waarin haar componenten zijn verwerkt. Om deze verbeteringen te realiseren, is het van vitaal belang dat de betrokken partners in de productie- en installatieketen van een

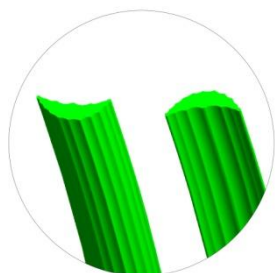
Koninklijke Ten Cate nv

Stationsstraat 11
7607 GX Almelo
Postbus 58
7600 GD Almelo

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

KvK nr. 06016321
Royal Bank of Scotland 448627868
BTW nr. NL 004645054B02

kunstgrassysteem aan deze strenge eisen voldoen. Dit kan alleen worden bereikt door optimale samenwerking binnen de waardeketen.



3D sikkelvorm van TenCate Monoslide Ultra™-grasmat met XQ™-technologie

TenCate Grass Americas
Dayton (Tennessee), Verenigde Staten van Amerika, donderdag 12 mei 2011

Voor meer informatie:

Digitaal beeldmateriaal is op verzoek verkrijgbaar via: media@tencate.com

TenCate Grass

Guido Vliegen, global group director TenCate Grass

Telefoon : +1 770 306 4277

Mobiel : +1 770 317 8170

E-mail : g.vliegen@tencate.com

Internet : www.tencategrass.com

TenCate (corporate)

Jaap de Carpentier Wolf, hoofd corporate communicatie

Telefoon : +31 (0)546 544 306

Mobiel : +31 (0)6 233 173 52

E-Mail : media@tencate.com

Internet : www.tencate.com

TenCate Grass ontwikkelt en produceert kunstgrascomponenten en ontwerpt systemen voor topsport, recreatie en landschappelijke toepassingen. Samen met haar partners streeft TenCate Grass een systeembenadering na. Dit geeft gebruikers zekerheid over speeieigenschappen en levensduur. TenCate Grass heeft productievestigingen in Europa, Midden-Oosten en Noord-Amerika.

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 en bescherming; luchtvaart en ruimtevaart; 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 NYSE Euronext (AMX).