



TEKNIPILEX
Materials Science Solutions

Duurzaamheidsverslag

Tekni-Plex Europe nv
Industrielaan 37
9320 Erembodegem
BE 0425.537.515

Inhoudsopgave

Voorwoord 3

Wie zijn we 4

Onze kernwaarden en engagementen 5-6

Hoogtepunten 7-10

De toekomst 27-28

TEKNIPILEX

Materials Science Solutions



11 ONZE PRODUCTEN

Dichtingen	12
Mechanische gerecycleerde grondstoffen	13
Farmaceutische blisters met circulaire polymeren	14

15 ONZE BEDRIJFSACTIVITEITEN

Energie- & transportoptimalisatie	16
Waterbeheer	17
Adiabatisch koelsysteem	18
Materiaalefficiëntie	19

20 ONZE WERKNEMERS EN GEMEENSCHAPPEN

Solidariteit	21
Diversiteit	22
Veiligheid	23
Investeren in onze mensen	24

25 ETHIEK EN INTEGRITEIT

Ethiek en integriteit	26
-----------------------	----

Voor het boekjaar 2020 hadden we onze traditionele ambities en doelstellingen vooropgesteld:

Elkaar motiveren om het beste in elkaar naar boven te halen, de veiligheid van onze werknemers waarborgen, ons bedrijf laten groeien, onze klanten tevredenstellen en onze processen, technologieën en producten duurzamer maken.

Maar de wereldwijde pandemie bracht aanzienlijke uitdagingen met zich mee voor de wereld, Europa, onze bedrijven en de gemeenschappen waarin we werken en leven.

We zouden Tekni-Plex Europe niet zijn als we hier niet sterker uitkomen - samen, als één team.

Soms wisten we niet zeker hoe we hierop moesten reageren, maar we konden niet lijdzaam toezien, en samen zouden we er ons wel doorslaan.

We lieten ons leiden door onze waarden en vertrouwden op elkaars kunnen.

We hebben snel gehandeld om onze productieteams veilig te houden, zodat we onze klanten de producten konden aanbieden die van cruciaal belang waren en zijn in de huidige strijd tegen de pandemie.

We sloten ons aan bij Tekni-Plex, Inc. bij het sponsoren van TekniServes en TekniGives ter ondersteuning van onze werknemers en de gemeenschappen waarin we in moeilijke tijden actief zijn.

We hebben lokale goede doelen gesteund om armoede in onze gemeenschappen te helpen bestrijden.

Door deze uitdagingen samen aan te gaan, hebben we aangetoond dat burgers en bedrijven een positief verschil kunnen maken in het individuele leven, onze mondiale samenleving en het milieu. Tekni-Plex Europe wil niet alleen streven naar een groter welzijn binnen het bedrijf, maar ook naar een betere bescherming van het milieu.

Dit duurzaamheidsverslag weerspiegelt onze inzet om - samen - beter te worden.

**Ingrid Vandenbussche,
Afgevaardigd Bestuurder
Tekni-Plex Europe nv**

Aan onze werknemers, klanten en leveranciers



WIE ZIJN WE

- **Pionier in de polymeertechnologie sinds 1968**
- **+340 werknemers**
- **4 plants op 1 site te Erembodegem**
- **Oppervlakte: 6 ha - 56.096 m² gebouwen**
- **2 divisies: Consumer Products | Healthcare**
- **€130 mln sales**
- **Wereldwijd omnipresent met +60 productievestigingen en +7000 medewerkers**

Belangrijke productcategorieën die onder de werking van Erembodegem vallen, zijn stijgbuisjes, aërosolverpakkingen, dichtingen, medische slangen en farmaceutische films.

Als wereldleider op het gebied van plastic- en rubbertechnologie biedt TekniPlex innovatieve oplossingen om tegemoet te komen aan de behoeften van klanten voor kritieke toepassingen die alle aspecten van het leven raken, van medische hulpmiddelen tot voedselverpakkingen.

Sinds 1968 is TekniPlex een pionier in het gebruik van geavanceerde polymeertechnologie voor de ontwikkeling van innovatieve verpakkingsmaterialen, stijgbuisjes en medische slangen.

Wij steunen op meer dan 50 jaar ervaring, in samenwerking met onze klanten en leveranciers, om innovatieve en duurzame oplossingen te bieden die goed zijn voor het bedrijfsleven en het milieu.



INNOVATIE

We zoeken samen met onze mensen naar verbeteringen en stimuleren creativiteit en het uitwisselen van ideeën.

We omarmen ideeën voor verbetering, stellen proactief groeimogelijkheden voor, en verwerven en delen kennis.

TEVREDEN KLANTEN

We zijn loyaal naar onze klanten toe en zorgen ervoor dat ze tevreden zijn.

We waarderen onze klanten, luisteren naar hun wensen, proberen hun verwachtingen in te lossen en bouwen goede relaties op om hen te helpen succesvol te worden.

EXCELLENTIE

We streven naar uitmuntende producten en diensten en zijn professioneel in alles wat we doen.

VEILIGHEID EN MILIEU

We zorgen voor onze eigen veiligheid en de veiligheid van anderen.

We dragen zorg voor het milieu en nemen zakelijke beslissingen met respect voor veiligheid en milieu.

MENSEN EN WERKNEMERS STAAN CENTRAAL

We waarderen elke werknemer op basis van zijn sterke punten, capaciteiten en perspectieven.

We verbinden ons tot gelijke kansen op het werk en een evenwicht tussen het professionele en privéleven.

We erkennen dat onze werknemers willen groeien als mens, hun horizon willen verruimen en op zoek zijn naar nieuwe uitdagingen.

INTEGRITEIT EN VERTROUWEN

We stellen de hoogste persoonlijke gedragsnormen, waaronder eerlijkheid, en passen die toe.

Vertrouwen dragen wij hoog in het vaandel.

We behandelen klanten met het respect die zij verdienen en gaan zorgvuldig met bedrijfsmiddelen om.

ONZE KERNWAARDEN

ONZE 6 ENGAGEMENTEN



Beschermen - door het creëren van een veilige werkomgeving.
Bij TekniPlex is de veiligheid van onze medewerkers prioritair. We gaan verder dan het waarborgen van fysieke veiligheid en trachten ook een persoonlijke veiligheidsomgeving te creëren met oog op het welzijn van de medewerker.

Innovatie stimuleren - door het omzetten van ideeën naar daden.
Innovatie is onze brandstof, maar we gaan verder dan alleen ideeën genereren. Met een diepgaande kennis van de behoeften van onze klanten en de markt, creëren we innovatieve materiaaloplossingen die we wereldwijd delen.

Winnen als team - door samen te werken.
Samenwerking is de sleutel tot ons succes. We werken over grenzen heen en richten ons op het aligneren van doelen, doelstellingen en werkstromen. Door middel van open communicatie, respect voor verschillende perspectieven en het vieren van gezamenlijke en individuele prestaties, bouwen we vertrouwen op en maken we gebruik van onze collectieve expertise.

Mensen sterker maken - door waardering.
We geloven in de kracht van ontwikkeling en groei. Door onze medewerkers te begeleiden, te coachen en leer- en ontwikkelingsmogelijkheden te bieden, inspireren we hen om zich te ontplooien en sterker te worden.

Ons werk optimaliseren - door vereenvoudiging van onze organisatie en processen.
We streven naar helderheid en efficiëntie in alles wat we doen. Door integratie en vereenvoudiging van onze processen, creëren we een werkomgeving waarin taken duidelijk zijn en iedereen optimaal kan presteren.

Meerwaarde creëren voor klanten door het aanbieden van marktgerichte en duurzame oplossingen.
We evolueren naar een marktgerichte aanpak, waarbij we klantgerichte oplossingen bieden die ook duurzaam zijn. We streven voortdurend naar het creëren van een positieve impact op de wereld, terwijl we onze klanten voorzien van hoogwaardige oplossingen.

TEKNIVISIE HOOGTEPUNTEN

We hebben al een lange weg afgelegd... maar we hebben ons einddoel nog niet bereikt.

Duurzaamheid is altijd een onderdeel geweest van wat we doen bij TekniPlex en gaat hand in hand met onze kernwaarden.

Dit duurzaamheidsverslag, dat we getoetst hebben aan de VN-doelstellingen inzake duurzame ontwikkeling, belicht het verleden en alles wat we gewoon als onderneming hebben gedaan.



CERTIFICATEN

Het is de ambitie van TekniPlex om brede duurzaamheidsdoelstellingen voor de lange termijn vast te stellen.

Onze duurzaamheidsdoelstellingen en- resultaten zullen worden geregistreerd door middel van traceringsinstrumenten om duurzame informatie te verzamelen.

Daarom zullen wij samenwerken met organisaties om onze duurzaamheidsvisie en doelstellingen te bevorderen en te streven naar certificering om onze verwezenlijkingen aan te tonen.

In samenwerking met UNITAR (VOKA Charter Duurzaam Ondernemen) heeft onze vestiging in België de afgelopen drie jaar aangetoond wat voor alle TekniPlex vestigingen mogelijk is.

Eén van de doelstellingen van UNITAR is de uitvoering van de duurzame ontwikkelingsdoelstellingen (SDG's) van de VN te versnellen.

UNITAR biedt middelen en diensten aan waarmee landen en organisaties hun strategieën en beleid kunnen afstemmen op de SDG's.

UNITAR helpt hen ook om de kennis en vaardigheden van hun personeel op te bouwen zodat ze onderbouwde beslissingen kunnen nemen en uitvoeren, waarbij de positieve effecten op alle doelstellingen en pijlers van de VN-Agenda 2030 worden gemaximaliseerd.

Door een duidelijke focus en hard werk heeft de productievestiging in Erembodegem in alle 17 van de duurzame ontwikkelingsdoelstellingen van de Verenigde Naties voldoende bewijs geleverd om al 2x op rij de certificering te verkrijgen.

17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS



unitar

United Nations Institute for Training and Research

CERTIFICATEN

ecovadis

EcoVadis richt zich op 21 kwesties (gebaseerd op MVO-normen), die in 4 thema's zijn ingedeeld: **milieu, arbeid & mensenrechten, ethiek en duurzame aanbestedingen**.

Het is de ambitie van TekniPlex om de bedrijfspraktijken en de mondiale productieketens met betrekking tot de vier bovengenoemde thema's te verbeteren.

Dankzij de EcoVadis rating weten we wat onze sterke punten en verbeterpunten zijn, waardoor we meer aandacht aan duurzaamheid kunnen besteden en doelgerichte corrigerende actieplannen kunnen opstellen.

Ons doel is ervoor te zorgen dat duurzaamheid een belangrijk onderdeel van onze bedrijfsbeslissingen wordt en dat we op die manier de economie, het leven van de mensen en de planeet op een positieve manier beïnvloeden.

TekniPlex heeft in 2020 een zilveren medaille gekregen, in 2022 behaalden we goud.

Het ISCC-certificeringssysteem verifieert en valideert de verbintenis om de milieu-, sociale en governance-effecten, waaronder de effecten van arbeid en landgebruik, te beperken.

We streven naar een vermindering van de uitstoot van broeikasgassen (BKG), duurzaam bodemgebruik, milieubescherming en maatschappelijk verantwoord ondernemen (MVO).

Het doel is afval en residuen terug te winnen en deze te leveren als grondstof voor (bio)circulaire en biogebaseerde kunststoffen.

ISCC-certificering is gebaseerd op een massabalansbenadering, met inbegrip van traceerbaarheid in de toeleveringsketen.

TekniPlex had als voornemen om vanaf 2021 circulaire polymeren te gebruiken en behaalde zo een ISCC+-certificering.



KOOLSTOF VOETAFDRIJK

Europa wil tegen 2050 klimaatneutraal zijn om de wereldwijde klimaatopwarming te beperken tot 1,5 °C.

Om deze ambitie te verwezenlijken, moet de wereldwijde uitstoot van broeikasgassen jaarlijks met 5 % afnemen.

Tegen 2030 moet de wereldwijde uitstoot gehalveerd zijn en tegen 2050 moet Europa klimaatneutraal zijn.

Dit betekent dat bedrijven zich vandaag moeten voorbereiden om concurrerend te blijven in de klimaatneutrale economie van morgen.

Een bedrijf met een grote koolstofvoetafdruk, maar zonder een geloofwaardige mitigatiestrategie, zal zijn huidige marktpositie verliezen.

TekniPlex heeft de ambitie om jaarlijks zijn koolstofvoetafdruk te laten analyseren om na te gaan op welke gebieden koolstofreducties mogelijk zijn en om de vooruitgang ervan in de loop van de jaren te volgen.

De jaarlijkse resultaten van de koolstofvoetafdruk worden gebruikt als referentiekader voor nieuwe initiatieven.

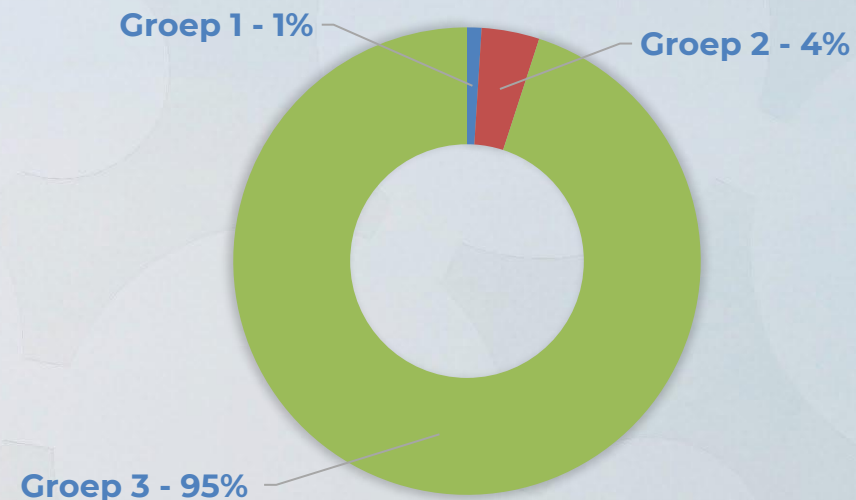
Als kunststofverwerkend bedrijf heeft TekniPlex een **hoge uitstoot in groep 3** (emissies die verband houden met de bedrijfsactiviteiten).

Bij TekniPlex is voor verschillende producten overgestapt van nieuwe grondstoffen naar post consumer resins (PCR).

Tegelijkertijd worden producten herontworpen om de recycleerbaarheid aan het eind van de levensduur van het product te vergroten.

Beide strategieën, in combinatie met operationele initiatieven op het gebied van elektriciteit, verwarming en waterbeheer, zullen een aanzienlijk effect op de koolstofvoetafdruk hebben en zullen TekniPlex helpen om jaar na jaar koolstofreducties te realiseren.

KOOLSTOFVOETAFDRIJK TEKNIPLEX



7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES



Bij TekniPlex staat duurzaamheid centraal in productinnovatie.

Wij onderschrijven de door de Ellen MacArthur Foundation ondersteunde ontwerpbeginselen en ontwikkelen producten die in gemeenschappelijke afvalstromen recycleerbaar zijn en/of gerecycleerd materiaal bevatten, om op die manier onze voetafdruk te verkleinen.



PRODUCTEN

DICHTINGEN REDUCEREN | HERGEBRUIKEN | RECYCLEREN

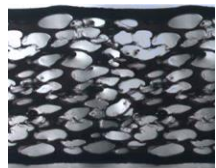
REDUCEREN:

Lichtere dichtingen uit polyethyleen (PE)

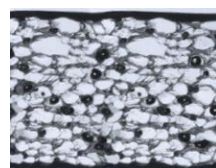
Voor toepassingen waarbij de bewezen prestatiekenmerken van PE vereist zijn, biedt TekniPlex een dichting die tot 33 % minder weegt dan de traditionele geschuimde dichting op basis van PE/LDPE-co-extrusie, met dezelfde kenmerken én een duurzamere voetafdruk.

Met deze aanvulling op de portefeuille neemt TekniPlex een unieke positie op de markt in door de grootste waaier van dichtingen in enkel- en meerlagige structuren aan te bieden.

Dezelfde functie & vergelijkbare prestaties Reductie tot 33 % van het gewicht.



Standaard geschuimde dichting



Lichtere geschuimde dichting

HERGEBRUIKEN:

Gerecycleerde grondstof in de kernlaag van bepaalde producten



Voor bepaalde toepassingen bieden we dichtingen aan met een kernlaag die post-industriële gerecycleerde inhoud bevat die afkomstig is van het overblijvende PE- of PP-skelet na het stansproces bij onze klanten.

Onze klanten bezorgen ons het PE- of PP-skelet zodat deze kan worden gepelletiseerd en hergebruikt in andere producten, wat resulteert in 750 MT minder PE-grondstof aankoop (= 1950 ton CO₂-equivalent).

RECYCLEREN:

Dichtingen uit polypropyleen (PP)

Door een PE-dichting te vervangen door een PP-dichting wordt het gemakkelijker om de dichting en de dop (samen) in één recyclagestroom te recyclen.

Dichtingen worden van oudsher vervaardigd uit PE, die uitstekende schuim-, mechanische en compressie-eigenschappen heeft.

Deze dichtingen worden doorgaans aangebracht in doppen van PP vanwege de stijfheid, glans, scharniereigenschappen en weerstand tegen spanningsscheuren van PP.

De dichtingen worden achter de schroefdraden van de doppen geplaatst en blijven gedurende hun levensduur op hun plaats.

Wanneer een dop met een PE-dichting wordt weggegooid, wordt deze uit de recyclagestroom gehaald vanwege het mengsel van PE- en PP-materialen.

TekniPlex biedt een PP-dichting met dezelfde prestatiekenmerken als een PE-dichting, maar met als bijkomend voordeel dat de dichting volledig recycleerbaar is in één enkele recyclagestroom.

MECHANISCH GERECYCLEERDE GRONDSTOFFEN NA CONSUMPTIE (PCR)

TekniPlex biedt LDPE-stijgbuisjes aan, gemaakt van 100 % PCR en HDPE/PP met 80% PCR.

Een essentiële eis voor met PCR vervaardigde producten is dat zij dezelfde prestatiekenmerken hebben als producten die met conventionele grondstoffen zijn vervaardigd.

De PCR die wordt gebruikt voor de vervaardiging van onze stijgbuisjes biedt dezelfde verwerkbaarheid als conventionele grondstoffen en levert producten op met vergelijkbare prestatiekenmerken.

Met mechanische recyclage van kunststoffen wordt de verwerking van kunststofafval tot secundaire grondstoffen of producten zonder significante wijziging van de chemische structuur van het materiaal bedoeld.

Mechanische recyclage is de belangrijkste beschikbare recyclagemethode en kan een betrouwbare PCR-stroom tot stand brengen.

Afvalstromen die zuivere kunststoffen van één type in grote hoeveelheden leveren, zijn ideaal voor mechanische recyclage en zijn vanuit milieu- en economisch oogpunt een win-winsituatie.

De milieuvoordelen van de vervanging van mechanisch gerecycleerde, chemisch gelijkwaardige materialen na consumptie zijn over het algemeen groter dan die van het verzamelen, sorteren, vervoeren en recyclen van vermengde materialen.

Bovendien worden de kosten van mechanische recyclage gecompenseerd door de verkoop van gerecycleerde materialen.

Bron: Plastics Europe
(vereniging van kunststoffabrikanten in Europa)



EERSTE FARMACEUTISCHE BLISTERS MET CIRCULAIRE POLYMEREN

TekniPlex is leverancier van kwalitatief hoogstaande en betrouwbare producten op de markt voor farmaceutische blisterproducten en biedt diverse barrièrefilmstructuren aan om gevoelige geneesmiddelen gedurende hun houdbaarheidstermijn te beschermen.

In het verleden werd voor dergelijke structuren voorkeur gegeven aan PVC, vaak aangevuld met barriërelagen zoals PVDC of PCTFE (Aclar®).

TekniPlex was een van de eerste leveranciers die een aanvullende reeks polyolefineblisterfilms aanboden, Tekniflex® COC en Tekniflex® ECO, die een hoge recycleerbaarheidsscore in de afvalstroom van PP toonden.

Deze substraten bieden dezelfde hogere barrière voor vocht en zuurstof en kunnen gemakkelijk worden gebruikt in plaats van andere substraten op bestaande thermovormapparatuur.

Tekniflex® COC en Tekniflex® ECO zijn geformuleerd met PP-buitenlagen.

TekniPlex heeft toegang tot circulaire polymeren en heeft alternatieve versies van Tekniflex® COC en Tekniflex® ECO ingevoerd die chemisch gerecycleerde PP-grondstof bevatten.

Chemisch gerecycleerde PP heeft twee belangrijke voordelen:

1. Dit proces maakt de recyclage mogelijk van gemengd kunststofafval dat niet kan worden gerecycleerd via traditionele mechanische recyclageprocessen.
2. Nieuwe grondstoffen die door dit proces worden gegenereerd, hebben precies dezelfde eigenschappen als conventionele grondstoffen, waardoor ze voldoen aan alle wettelijke vereisten voor farmaceutische toepassingen.

Via de massabalans voor chemische recyclage kunnen Tekniflex® COC en Tekniflex® ECO worden vervaardigd in overeenstemming met de normen van ISCC+ zodat voor zijn producten een 100 % gerecycleerd gehalte kan worden opgegeven.

De veiligheid van werknemers garanderen, het milieu beschermen, en meer doen met minder is niet alleen goed voor het bedrijf, het is gewoon de juiste ingesteldheid.



BEDRIJFSACTIVITEITEN

ENERGIE- EN TRANSPORTOPTIMALISATIE

Zorgvuldig en verantwoord beheer van goederen en energie door het strategisch plaatsen van voorraden, het beperken van onvolledige of spoedverzendingen en het optimaliseren van bedrijfsactiviteiten om het energieverbruik tot een minimum te beperken

TekniPlex heeft een kleine voetafdruk

TekniPlex weet als geen ander dat transport en energieomzetting hulpbron-intensief zijn en dat we de verantwoordelijkheid hebben om daar zo zuinig mogelijk mee om te springen.

We zijn gebruikers van vervoer en energie, maar ook beschermers van deze uitputbare hulpbronnen.

TekniPlex heeft de ambitie om transport & energie te optimaliseren via meerdere lopende projecten:

Warmterecyclage: de warmte die wordt opgewekt door het warmtewisselingssysteem voor de koeling van proceswater wordt gebruikt om gebouwen en productieruimten te verwarmen in de winter, waardoor ons aardgasverbruik daalt.

Nieuwe verlichting: systematische vervanging van fluorescentielampen door leds, waardoor tot 44 ton CO₂-uitstoot per jaar wordt bespaard.

Zonnepanelen: het dak van ons hoofdgebouw is beschikbaar gesteld voor de installatie en het onderhoud van zonnepanelen van 450 MWh. Hierdoor kunnen we 5% van ons totale elektriciteitsverbruik uit hernieuwbare energie halen. We zijn voornemens ons zonnepark tegen 2021 uit te breiden zodat ons aandeel hernieuwbare energie toeneemt.

Transport: beperking van de CO₂-uitstoot in het goederentransport door in nauw overleg met onze klanten het aantal vrachten zodanig te plannen dat we voornamelijk volledige vrachten leveren.

Verpakking geschikt voor transport: gebruik van karton en wikkelfolie die gemakkelijk kunnen worden gerecycleerd en waar mogelijk gebruik van een palletretoursysteem (PRS).

Lokale aankoop: selectie van lokale leveranciers om de uitstoot door het transport te verminderen.

1. <https://www.eia.gov/tools/faqs/faq.php?id=23&t=10>



WATERBEHEER

Opvang & hergebruik van regenwater

Door te investeren in een grotere waterinfiltratiecapaciteit en de opvang en het hergebruik van regenwater door filtering en uv-behandeling verminderen we het gebruik van drinkwater voor niet-menselijke consumptie met 50%.



Door zich aan te sluiten bij Operation Clean Sweep wil TekniPlex de fauna en flora beschermen door milieuverontreiniging door plastic granulaat tegen te gaan.

We willen streven naar een plasticgranulaatvrij milieu door onze gebouwen anders in te delen, interne opleidingen te organiseren, traceringsinstrumenten te ontwikkelen enz.

Er wordt een filterinstallatie geïnstalleerd om te voorkomen dat plastic deeltjes of plastic granulaat in de openbare riolering of het milieu terechtkomen.

ADIABATISCH KOELSYSTEEM

Vermindering van water- en energieverbruik en eliminatie van vluchtige emissies van koelmiddelen

Investeren in veiligheid, efficiëntie en milieu is een prioriteit van TekniPlex.

TekniPlex heeft een adiabatisch koelsysteem geïnstalleerd met veel duurzame voordelen, zoals vermindering van het waterverbruik, energiebesparing en verwijdering van chemische stoffen.

Door **de eliminatie van vluchtige emissies van koelmiddelen** wordt voorkomen dat legionella in het watersysteem terechtkomt en wordt de veiligheid van werknemers gewaarborgd.



MATERIAALEFFICIENTIE

Minder afval door voortdurende verbeteringen en superieure engineering

TekniPlex streeft ernaar meer te doen met minder via gerichte investeringen.

Alleen al in 2018 is naar schatting 359 miljoen ton plastic wereldwijd in de handel gebracht.¹

Ook al dragen de producten van TekniPlex bij tot een gezondere, veiligere en aangenaamere wereld, toch zijn we ons bewust van de beperkingen van onze gedeelde hulpbronnen in de wereld.

Door middel van gerichte investeringen en programma's voor continue verbetering, weet TekniPlex meer te doen met minder, wat goed is voor het bedrijf en onze wereld.

Het materiaalgebruik verminderen door excellente productiemethoden.

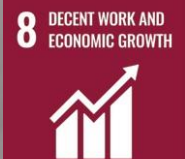
Recyclage van materialen voor intern hergebruik door passende scheiding bij de bron en productontwerp.

Materialen voor externe recyclage identificeren en scheiden (kunststoffen voor gebruik in bloempotten, rubber in vloerbedekking enz.) door een juiste selectie bij de bron.

1. <https://oilprice.com/Energy/Energy-General/How-Much-Crude-Oil-Does-Plastic-Production-Really-Consume.html>

Hergebruik

Repelletisering bij hoge temperatuur bij TekniPlex



Als wereldwijd bedrijf erkennen we onze verantwoordelijkheid tegenover onze werknemers, de lokale gemeenschappen waarin we actief zijn, en het milieu.

We streven naar een veilige en inclusieve werkplek, investeren in mensen zodat ze de kennis en vaardigheden verwerven die ze vandaag en in de toekomst nodig hebben, en we ondersteunen de gemeenschappen waarin we actief zijn.



ONZE WERKNEMERS & GEMEENSCHAPPEN

SOLIDARITEIT

Meer investeren in de veiligheid van werknemers en extra middelen voor werknemers om hun financiële zekerheid te waarborgen.

Bij TekniPlex is het onze topprioriteit om onze mensen en gemeenschappen veilig te houden

1. <https://www.tekni-plex.com/teknigives/>

Het wereldwijde programma TekniGives¹ is opgezet om onze werknemers en de gemeenschappen waarin we actief zijn, tijdens de COVID-19-pandemie en andere toekomstige crises op verschillende manieren bijstand te verlenen:

TekniGives Employee Relief Fund

Bestaat uit individuele donaties die bijna volledig door het directieteam van TekniPlex zijn geschonken om werknemers te helpen die te kampen hebben met financiële problemen na een erkende ramp; aanvankelijk gericht op het ondersteunen van werknemers die voltijds of deeltijds werken en die financiële moeilijkheden ondervinden als gevolg van de COVID-19-pandemie.

TekniGives Solidarity Food Drive

De deelnemende vestigingen voorzagen in verzamelbakken voor levensmiddelen en andere niet-bederfelijke artikelen, alsook in de mogelijkheid om geldelijke donaties te doen aan voedselbanken. Via de campagne TekniGives werd ook meer dan 300.000 dollar geschonken aan bepaalde **liefdadigheidsorganisaties**.¹

Deze bijdragen waren bedoeld om onze gemeenschappen rechtstreeks te ondersteunen en hen te helpen bij de bestrijding van COVID-19. Daarnaast heeft TekniPlex toegezegd de bijdragen van onze individuele werknemers te verdubbelen.

Specifiek voor de Belgische site

TekniPlex geeft ook steun aan de gemeenschap door aan verschillende liefdadigheidsinstellingen en initiatieven te doneren:

- Deelname aan lokale evenementen zoals “Levensloop” ter ondersteuning van de Stichting tegen Kanker;
- Maandelijkse donaties aan een lokale organisatie ter ondersteuning van voedselpakketten, kleding, huishoudartikelen enz.
- Voor de feestdagen hebben werknemers van TekniPlex ook speelgoed voor kinderen gedoneerd;
- Inclusie van personen met een handicap door ondersteuning van een creatief initiatief om kunst naar de productiefaciliteit te brengen (project KunstBaan);
- Giften aan zorgverleners en organisaties die kwetsbare jongeren helpen. Met de donaties konden laptops voor deze jongeren worden aangekocht.



DIVERSITEIT

We gaan voor diversiteit.

Hoewel diversiteit, gelijkheid en inclusie geen nieuwe concepten zijn bij TekniPlex, willen we de inzet, transparantie en investeringen op deze gebieden naar een hoger niveau tillen.

Ten eerste zijn we van mening dat we een morele en ethische verantwoordelijkheid hebben om te zorgen voor een veilige en billijke omgeving voor alle werknemers - een omgeving waarin uiteenlopende achtergronden en perspectieven worden gewaardeerd.

Bovendien weten we dat dit goed is voor ons bedrijf en onze klanten en partners: diverse teams hebben zesmaal meer kans om innovatievere ideeën naar voren te brengen, driemaal meer kans om goed te presteren, achtmaal meer kans om betere bedrijfsresultaten te behalen en tweemaal meer kans om financiële doelstellingen te halen.

We hebben een interne werkgroep rond diversiteit bij TekniPlex opgericht, we hebben een externe deskundige op het gebied van diversiteit, gelijkheid en inclusie uitgenodigd, en we hebben binnen TekniPlex een studie uitgevoerd om beter te begrijpen hoe bepaalde bestaande praktijken, beleidsmaatregelen, programma's en gedragingen van invloed zijn op de ervaringen van werknemers bij TekniPlex.

De Belgische site is via de Afgevaardigd Bestuurder vertegenwoordigd in de wereldwijde werkgroep rond diversiteit, gelijkheid en inclusie.

Op basis van de input van onze werknemers geven wij onze organisatie opnieuw vorm.



1. <https://www.forbes.com/sites/sap/2020/10/15/fostering-an-inclusive-culture-is-a-business-imperative-not-a-trend/?sh=339b52224302>

VEILIGHEID

TekniPlex blijft investeren in veiligheidsprojecten om onze operaties en vestigingen veiliger te maken.

TekniPlex streeft naar een ongevalvrije omgeving

Wereldwijd hebben jaarlijks 2,3 miljoen vrouwen en mannen te maken met arbeidsgerelateerde ongevallen of ziekten.

Bij TekniPlex weten we dat het beter kan.

Werknemers moeten hun werk in dezelfde toestand verlaten als zij zijn aangekomen.

Veiligheid is een waarde die TekniPlex van het grootste belang acht.

Naast diverse veiligheidsprogramma's, met inbegrip van lokale veiligheidscomités waarin werknemers sterk worden betrokken, zijn er halfjaarlijkse onderzoeken naar het veiligheidsgevoel van werknemers, gedragsgebaseerde veiligheidswaarnemingen en lokale en wereldwijde veiligheidserkenning.

We willen blijven investeren in de verbetering van de veiligheid en ergonomie in het hele bedrijf om onze meest waardevolle activa - onze mensen - te beschermen.

3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING



8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH



MY CHOICE IS
ZERO
ACCIDENTS

INVESTEREN IN ONZE MENSEN

TekniPlex erkent dat onze mensen onze meest waardevolle activa zijn:

TekniPlex richt zich op zowel individuele als collectieve kennis- en competentieontwikkeling van onze werknemers.

Met een blijvende investering in opleiding en ontwikkeling proberen we duurzame inzetbaarheid en strategische personeelsplanning te creëren.

Het verbeteren van de persoonlijke groei en ontwikkeling is gunstig voor de motivatie, efficiëntie en productiviteit van onze werknemers.

TekniPlex wil een werkomgeving creëren met tijd en ruimte voor ontwikkeling, waarin elke werknemer wordt gewaardeerd en gelijke en optimale ontwikkelingskansen krijgt.

Met een blijvende investering in opleiding en ontwikkeling creëren we:

- Duurzame inzetbaarheid en strategische personeelsplanning,
- Persoonlijke groei en ontwikkeling van de werknemer, wat de betrokkenheid, motivatie, efficiëntie en productiviteit ten goede komt,
- Optimale kansen voor werknemers op het gebied van groeikansen en veelzijdigheid,
- Minder personeelsverloop,
- Hoogwaardige processen en efficiënte diensten,
- Een werkomgeving, met tijd en ruimte voor ontwikkeling, waarin elke werknemer wordt gewaardeerd en gelijke ontwikkelingskansen krijgt.

Opleidingsinitiatieven kunnen voortvloeien uit:

- Behoefte aan collectieve ontwikkeling en opleiding (op verzoek van werknemer of werkgever),
- Behoefte aan individuele ontwikkeling en opleiding (op verzoek van werknemer of werkgever),
- Individuele evaluatiegesprekken, waaruit blijkt dat opleiding of kennisverbreding een toegevoegde waarde heeft,
- Nieuwe bedrijfsprocessen, werkmethoden of softwaretoepassingen,
- Vergroting van de inzetbaarheid en veelzijdigheid,
- Optimale personeelsplanning.



Integriteit is de basis van duurzame bedrijven. Zonder integriteit als grondbeginsel kan er geen sprake zijn van duurzaamheid, vertrouwen en een cultuur van ethiek en wetshandhaving.



ETHIEK EN INTEGRITEIT

ETHIEK EN INTEGRITEIT

Integriteit en vertrouwen zijn kernwaarden van TekniPlex, die de basis vormen voor al onze mondiale divisies en bedrijfsactiviteiten en een belangrijke factor zijn in onze betrekkingen van wereldklasse met onze klanten.

We zijn persoonlijk verantwoordelijk voor de hoogste gedragsnormen, waaronder eerlijkheid, het stellen van hoge persoonlijke normen en deze ook toepassen, betrouwbaarheid en het respecteren van vertrouwelijkheid. We gaan respectvol om met klanten en bedrijfsmiddelen.

In de gedragscode en ethische beginselen van TekniPlex, alsook in andere wereldwijde beleidsmaatregelen, zijn de reeds lang bestaande beginselen samengevat die TekniPlex volgt om ervoor te zorgen dat onze activiteiten integer en in overeenstemming met de wet zijn.

Gedragscode en ethische beginselen van TekniPlex:

Dit beleid biedt een kader voor het nemen van ethische zakelijke beslissingen.

Het is bedoeld om werknemers voor te lichten over en bewust te maken van juridische en ethische kwesties waarmee zij te maken kunnen krijgen en om hen te helpen juist te handelen.

De code heeft betrekking op de verantwoordelijkheden van de werknemers ten aanzien van de onderneming, van elkaar en van de klanten, leveranciers en overheden.

Het beleid omvat een reeks gedetailleerde normen en richtsnoeren op gebieden als bedrijfsintegriteit, arbeidspraktijken, gezondheid en veiligheid, naleving van de wetgeving, concurrentieverstorende praktijken, vertrouwelijkheid, belangenconflicten, eerlijk handelen, risicobeheer, en de escalatie en correcte melding van problemen via onze wereldwijde, specifieke meertalige hotline die 24 uur per dag beschikbaar is via een onafhankelijke externe dienstverlener.

Dit beleid wordt ook toegepast in onze gedragscode voor leveranciers, waardoor deze beginselen ook in onze toeleveringsketen moeten worden nageleefd.

Beleid tegen omkoping en buitenlandse corruptiepraktijken:

Dit beleid, versterkt door opleiding, beschrijft het verbod van TekniPlex op omkoping en corruptie, verschaft informatie en richtsnoeren voor het herkennen en aanpakken van dergelijke problemen, en schetst de stappen die TekniPlex neemt om de daaraan verbonden risico's te beheersen.

Uitvoercontroles en sanctiebeleid:

Dit beleid, versterkt door opleiding, beschrijft de aanpak van TekniPlex ten aanzien van de naleving door zijn bedrijven van alle toepasselijke wetgeving inzake in- en uitvoercontrole, boycot, en handelsembargo's. Dit beleid biedt ook richtsnoeren om dergelijke problemen te onderkennen en schetst de stappen die TekniPlex neemt om de daarmee samenhangende risico's te beheersen.



TEKNIVISIE

BLIJVEN INVESTEREN, ONTWIKKELEN EN OPTIMALISEREN

We hebben al een lange weg afgelegd... maar we hebben ons einddoel nog niet bereikt.

TekniPlex blijft inzetten op het creëren van duurzame kunststofoplossingen op basis van diepgaande materiaalkunde, toepassingsexpertise en marktkennis - om de milieu-impact te verminderen in combinatie met het maximaliseren en optimaliseren van de gebruikerservaringen.

TEKNIPILEX

Materials Science Solutions

Tekni-Plex Europe nv zal zijn ambitieuze weg naar duurzame ontwikkeling blijven volgen door ambitieuze doelstellingen vast te stellen en activiteiten te initiëren die leiden tot een kleinere koolstofvoetafdruk en blijk geven van inzet voor de door de VN vastgestelde doelstellingen inzake duurzame ontwikkeling.

Tekni-Plex Europe nv zal blijven deelnemen aan het certificeringsprogramma dat heeft geleid tot het UNITAR-certificaat "SDG Champion", met jaarlijkse initiatieven op het gebied van duurzame ontwikkeling.

Tekni-Plex Europe nv zal het gebruik van gerecycleerde polymeren in geselecteerde toepassingen verhogen en producten blijven herontwerpen om de recycleerbaarheid ervan te vergroten.

Tekni-Plex Europe nv zal streven naar verdere kostenbesparingen en bedrijfsefficiëntie, met een positief effect op de natuurlijke hulpbronnen.

Tekni-Plex Europe nv zal blijven investeren in zijn werknemers en hun gemeenschappen, via opleiding, sociale initiatieven en de bevordering van gezondheid en welzijn.

TEKNIPILEX
Consumer Products

TEKNIPILEX
Healthcare