

40
YEARS
PRODUCTION

ISO
CHEMIE

Schaumstofftechnik
Röntgenstraße 12

YRITYSESITTELY

USE THE BLUE TECHNOLOGY.

ISO
CHEMIE

HYVÄ IDEA ON JOKAISEN RATKAISUN AVAIN

Luomme teknisistä vahto ideoista innovaatioita tehdäksemme tästä päivästä miellyttävämmän ja tulevaisuudesta paremman. Tekniset vaahdot on meidän osaamisalueemme. Näin teillä ja meillä on yhteinen aihe. Miksi?

Sinä ajat autoa, nautit miellyttävästä lämmöstä asunnossasi tai harrastat vapaa-aikanasi mielelläsi urheilua. Kaikki niistä liittyvät teknisiin vahtotuotteisiin. Tekniset vahtotuotteet tarjoavat näkyvää ja näkymätöntä suojaa ja parantavat mukavuutta. Olipa kyse rakennusten tiivistämisestä, auton värähtely- ja melunsuojauksesta tai uima-avusta vesiurheilussa. Tekniset vahtotuotteet ovat myös ihanteellisia arvokaiden tavaroiden ja laitteiden turvallisen pakkauksen ja kuljetuksen kannalta.

Tutustu meidän kanssamme tässä esitteessä teknisten vahtotuotteiden monipuolisiin käyttötarkoituksiin ja näihin tuotteisiin liittyvään kehitykseen meidän yrityksessä.



Josef Deiß & Dr. Martin J. Deiß
Managing Directors



HISTORIA

04

Yli 40 vuotta menestystä

05



RAKENNUSTEN TIIVISTÄMINEN

06

Tiivistejärjestelmät	08
Ikkunoiden asennus	10
Massiivirakentaminen	11
Teollinen / yritysrakentaminen	12
Palosuojaus	13
Puutalorakentaminen	14
Metallijulkisivurakentaminen	15



SOLUMUOVITEKNIikka

16

Urheilu, vapaa-aika, markkinointi	17
Tekniset käyttökohteet	18
Kuljetus & pakkaus	19



FILOSOFIA

20

Vähäpäästöiset tuotteet	21
Ympäristösertifiointi	21



VASTUU

22

Kestävän kehityksen aloite	23
----------------------------	----

YLI 40 VUOTTA MENESTYSTÄ TEKNISEN VAAHTOTEKNIIKAN ALALLA

ISO-Chemie on kehittänyt, tuottanut ja myynyt jo yli 40 vuoden ajan innovatiivisia teknisiä vaahtotuotteita mitä erilaisimmille aloille ja mitä erilaisimpiin käyttötarkoituksiin.

Rakennusten tiivistystuotteiden ohella on lisäksi teknisillä solumuoveilla tärkeä rooli yrityksemme liiketoiminnassa. Tänä päivänä meillä on omia myyntitoimistoja ja logistiikkakeskuksia useimmissa Euroopan maissa, kuten esim. Iso-Britanniassa, Ranskassa, Puolassa, Italiassa, Espanjassa, Balkanin ja Skandinavian alueilla sekä monissa muissa maissa kumppaniyritystemme hoitama edustusto. Lukuisat asiakkaat ympäri maailmaa luottavat yrityksemme innovatiivisiin tuotteisiin.

40
YEARS
PRODUCTION

1977

1983



Toimitusjohtaja Josef Deiss perustaa ISO-Chemie GmbH:n ja sen hallinnollisen toimipaikan Aaleeniin.



Ensimmäinen oma valmistus- ja hallintorakennus nousee sijaintipaikkanaan Röntgenstraße Aaleenissa.

2002



Menestys säilyy. Juhlimme yrityksen 25-vuotisjuhlia ja ostimme Turkheimissa sijaitsevan Salamander Industrie Produkte GmbH:n tiivistystekniikan liiketoiminta-alueen.

2007

2009



Kansainvälinen menestyksemme jatkuu ensimmäisen brittiläisen tytäryhtiömme ja tuotevaraston perustamisella Englantiin.



30 vuoden jatkuvan kasvun jälkeen perustamme ensimmäisen tytäryhtiön ja tuotevaraston Ranskaan.

Vahvistamme näkyvyyttämme Euroopan markkinoilla perustamalla Itävalta / Balkan -myyntitoimiston.



Koska kysyntä ja menestys kasvavat, laajennamme yritystilojamme 10 000 m²:llä uusia tuotantotiloja, toimistotiloja ja modernia koulutuskeskusta.



2010

Kansainvälisen ympäristöasioiden hallintaa käsittelevän ISO 14001-standardin myötä sitoudumme kestävyysstrategiaamme.



2013

2015

40 vuotta ISO-Chemien alun jälkeen perustamme myyntitoimiston Espanjan markkinoille.



2017

2011

2012



Kansainvälistä toimintaa laajennetaan perustamalla myyntitoimisto Puolaan.



Voimme ylpeinä tarkastella ISO-Chemien 35-vuotista taivalta ja julkaisemme ensimmäiset EPD-ympäristöselosteet tiivistämisnauhoille ja teknisille osille.

2014

2016



Menestys jatkuu. Seuraa myyntitoimiston perustaminen Italian markkinoille.



Yritys jatkaa kasvua. Perustamme myyntitoimiston Suomeen ja tämä vahvistaa asemaamme Scandinavian markkinoilla.

2020



Meidän 40-vuotisjuhlavuoden kunniaksi lanseeramme tulevaisuuden konseptin „BAUFUGE 4.0“ seuraavan sukupolven rakennustiivistämisestä.



Aalenissa aloitamme yrityksen tuotanto- ja varastotilojen laajennukset.

MODERNI TIIVISTYTEKNIikka VÄLTÄMÄTÖN TYÖMAALLA

Energiatehokkaalle ja kestäväälle rakennusten tiivistykselle asetetut tekniset vaatimukset tiukkenevat jatkuvasti. Innovatiiviset tuoteratkaisumme vaikuttavat positiivisesti rakennuksen energiataseeseen ja edistävät samalla tervettä huoneilmaa.

Ilmatiivyyden, rakenteiden eläminen, säänkestävyyden, päästöttömyyden, lämpö- ja äänieristyksen sekä kosteus- ja palosuojauksen kaltaiset tekijät ovat tällöin normien mukaisten rakenteiden tiivistämisen merkittäviä ominaisuuksia.

Tiivistysjärjestelmämme jatkuvaa laatua valvotaan säännöllisesti puolueettomien laitosten toimesta uusimpien normien ja määräysten mukaisesti.





TIIVISTYSJÄRJESTELMÄMME YHDELLÄ SILMÄYKSELLÄ

ISO³-WINDOW SEALING SYSTEM

VAATIMUKSIA VASTAAVA JA TARKASTETTU
3-TASOTIIVISTYS IKKUNOIHIN, OVIIN JA
TALVIPUUTARHOIHIN

Saksan EnEV- ja RAL-määräysten mukaisesti vaaditaan ikkunoita asennettaessa erityinen ikkunaliitossaumojen tiivistys. ISO³-WINDOW SEALING SYSTEM käsittää erilaisia ikkunaliitostalvoja nopeaa ja ilmatiivistä tiivistystä varten sekä kestoelastisia, kyllästettyjä PUR-tiivistenaуhoja, jotka toimivat lämpö- ja äänieristyksen lisäksi suojana säätä vastaan.



ISO³-FACADE SEALING SYSTEM

INNOVATIIVISTA SAUMATIIVISTÄMISTÄ
JULKISIVUILLE, KATOILLE JA SISÄRAKENTAMISEEN

Julkisivusaumat altistuvat äärimmäisille rasituksille sään vaikutuksesta. Rakennesuunnittelussa sinä voit luottaa ISO³-FACADE SEALING SYSTEM, joka tarjoaa pitkäkestoisia, luotettavia ja energiaa säästäviä tuotteita julkisivujen rakenteisiin.



ISO^M-METAL BUILDING SEALING SYSTEM

AINOA IFBS:N TARKASTAMA TIIVISTYSJÄRJESTELMÄ
KEVYTMETALLIRAKENTAMISTA VARTEN

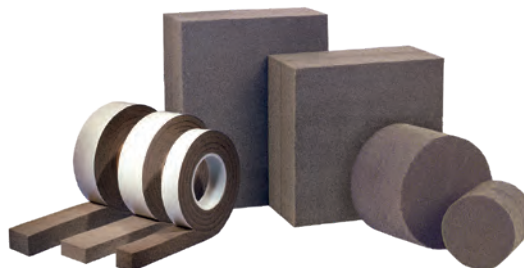
Kevytmetallirakenteiset saumarakenteet altistuvat lukemattomille ilmastollisille ja mekaanisille kuormituksille. Tämä vaatii saumatiivistykseen järjestelmäratkaisun, joka kestää rakennusfysikaaliset vaatimukset, kuten lämpösuojauksen, tuulenpitävyyden, ääni- ja kosteussuojan, palosuojauksen ja lämpötilamuutokset.



ISO^F-FIRE PROTECTION SYSTEM

PATENTOIDUT PALOSUOJAUSJÄRJESTELMÄT SAUMOILLE, SEINIEN JA KATTOJEN LÄPIMENOAUKOILLE

Palosuojaus on rakennusturvallisuuden keskeinen osa. Palosuojaajärjestelmämme takaa, että tulipalon ja savun leviäminen estetään määritellyn ajan tulipalon sattuessa ja rakennosat säilyttävät vakautensa. Kaikki palosuojaustuotteemme ovat säännöllisen valvonnan alaisia ulkopuolisen laitoksen toimesta.



ISO^μ-TIMBER SEALING SYSTEM

TEHOKKAITA TIIVISTYSRATKAISUJA PUUTALO RAKENTAMISEEN

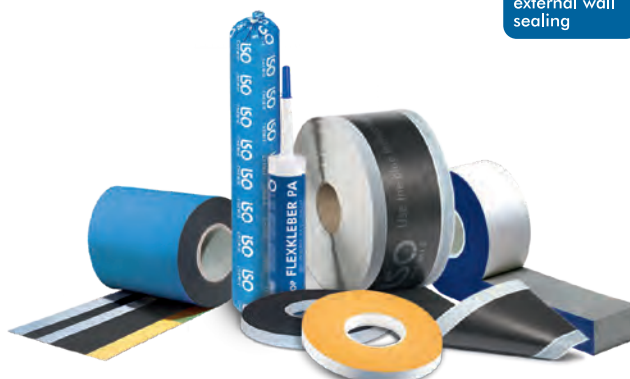
ISO^μ-TIMBER SEALING SYSTEM avulla liikuntasaumojen tiivistäminen tapahtuu helposti ja varmasti. Laatutarkastetut järjestelmätuotteemme tasoittavat saumojen liikkeet varmasti ja ne on samaan aikaan optimoitu kosteus- ja höyrysulkuna käyttöä varten. Tämä on tarpeen, koska puutalorakentamisessa saumat joutuvat aivan erityisen rasituksen kohteeksi.



ISO^E-EWI SEALING SYSTEM

TIIVISTYSJÄRJESTELMÄ, JOKA TUO ENERGIANSÄÄSTÖÄ

ISO^E-EWI SEALING SYSTEM sisältää kaikki lämpöeristysliitosjärjestelmien turvalliseen liitännään rakennusaukkoihin ja siirtymiin tarvittavat tiivistyskomponentit. Se on tällöin optimoitu erityisesti yksinkertaiseen, varmaan ja nopeaan WDVS-liitosten luontiin ikkunoissa ja ovissa sekä katto- ja sokkelialueella. Näin vastataan vaivatta kaikkiin rakennusfysikaalisiin vaatimuksiin asianmukaisesti.





IKKUNOIDEN TIIVISTYS RAKENNUSENERGIALAIN MUKAISESTI

Rakennusenergalain vaatimuksena on, että rakennukset on tiivistettävä pysyvästi ilmatiiviisti. Näin rakennusaumojen kautta tapahtuvaa lämpöhukkaa voidaan laskea tuntuvasti.

Rakennusenergalain mukainen ikkunatiivistys suojaa epämiellyttävältä vedolta, energiahukalta ja estää kosteudesta aiheutuvia rakenneaurioita.

ISO³-WINDOW SEALING SYSTEM täyttää GEG-määräysten tiukat vaatimukset sekä RAL-Gütergemeinschaft Fenster und Haustüren e.V.:n (Saksan ikkunoiden ja ovien RAL-laatuvalvonnan) „Ohjeita asennukseen” -suositukset ja sen käyttö on helppoa ja siistiä. Tämä säästää energian lisäksi myös työaikaa.





RAKENNUSSAUMOJEN RAKENNUSFYSIKAALISESTI OIKEAA TIIVISTÄMISTÄ

Suunnittelijat, rakentajat ja myös itse asukkaat ovat riippuvaisia innovatiivisista tuotteista, jotka mahdollistavat energiaa säästävän, luotettavan ja pitkäikäisen rakennustiivistyksen.

Rakennuksen rakenteiden tiivyyden säilyminen riippuu ratkaisevasti rakennuksen saumojen pysyvistä, ilmatiiviistä sekä sateenkestävästä tiivistyksestä. Massiivirakentamisessa betonielementtien välisellä tiivistämisellä on tässä erityinen merkitys.

Saumatiiivistenauhojamme on käytetty jo vuosia menestyksellä sanereraus- ja uudisrakentamisessa rakennusten julkisivusaumojen luotettavaan tiivistämiseen



NEUE MESSE, STUTTGART SAUMATIIVISTENAUHA ISO-MEMBRA SX

Lämpö- ja äänisiltojen välttämiseksi teräskasetit tiivistettiin poikittaisissa ja pitkittäisissä saumoissa ISO-MEMBRA SX nauhalla.



TÄYSSUOJAUS

TEOLLISEN JA YRITYSRAKENTAMISEN SAUMOILLE

Teollisten rakennusten suunnittelussa ja toteutuksessa optiset odotukset kohtaavat taloudelliset, rakennustekniset ja rakennusfysiset vaatimukset. Erityisesti kevytmetallirakennuksessa saumarakenteet altistuvat lukemattomille ilmastollisille ja mekaanisille kuormituksille.

Olemme kehittäneet erityisesti sandwichelementeillä ja kattoelementeillä rakennettävien katto- ja seinärakenteiden sateenpitävään ja ilmatiiviiseen toteutukseen sovitun tiivistysohjelman.

Kun valitset meidät kumppaniksesi, saat metallirakenteiden tiivistystiedot yhdestä lähteestä.



PATENTOIDUT PALOSUOJAUSJÄRJESTELMÄT SAUMOILLE, SEINIEN JA KATTOJEN LÄPIKULKUAUKOILLE

Palosuojaustoimenpiteet on otettava huomioon heti alusta lähtien, jo rakennuksen käyttötarkoitusta suunniteltaessa.

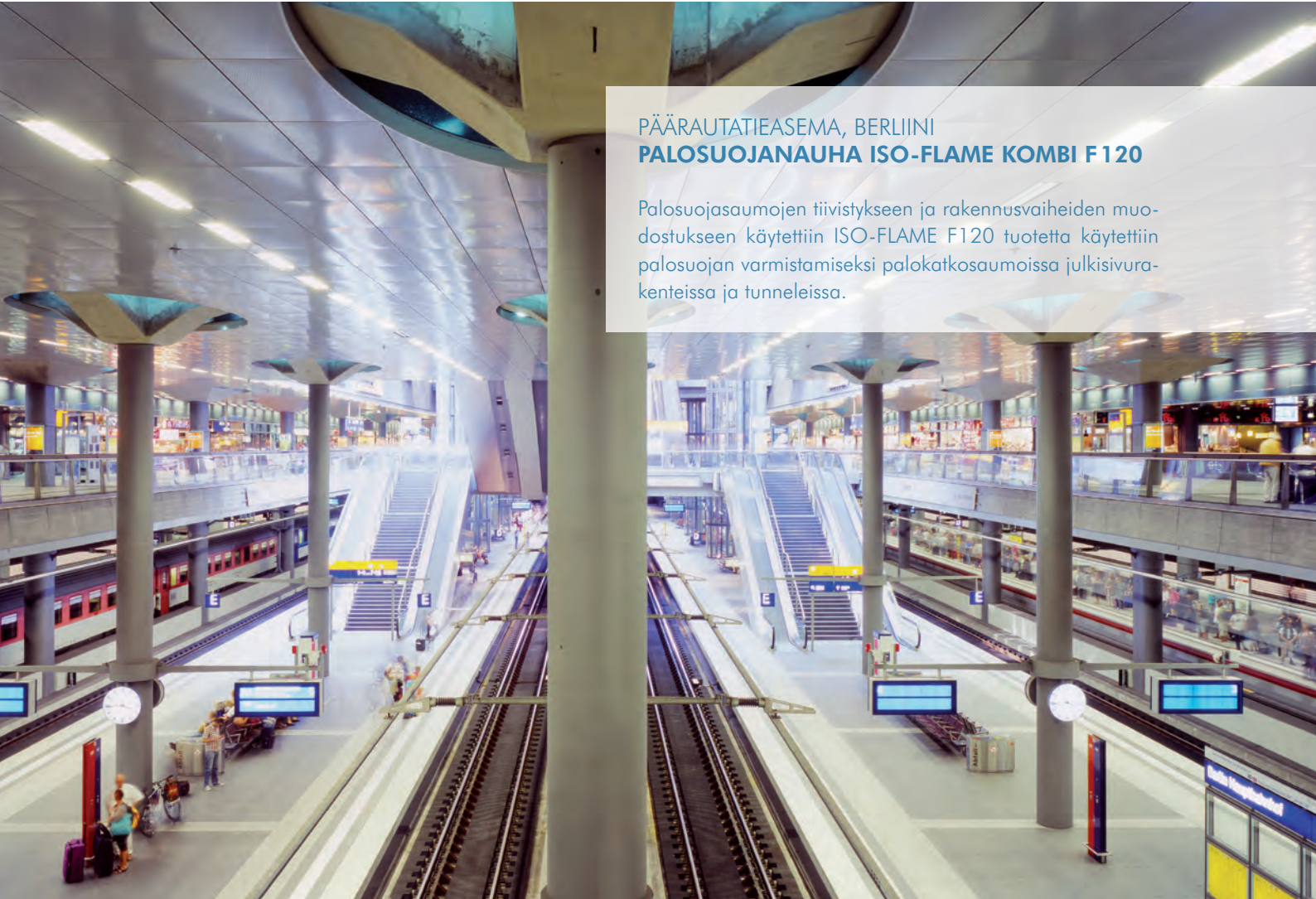
Soveltuvien palo-osastojen muodostaminen on ratkaisevaa sen kannalta, täyttääkö rakennus modernit turvallisuusvaatimukset. Tällöin on käytettävä hyväksytyjä materiaaleja saumojen sekä putki- ja johtoläpivientien suojaukseen. Rakennustarkastushyväksynnän kannalta ovat tulenkestävyys, asennusvarmuus ja kestävyys ratkaisevia tekijöitä.

Palosuojataknisesti oikeaan ja hyväksytyyn saumojen sekä seinien ja kattojen läpivientien suojaukseen tarjoaa ISO^F-FIRE PROTECTION SYSTEM sopivan ja kustannustehokkaan ratkaisun.



PÄÄRAUTATIEASEMA, BERLIINI PALOSUOJANAUHA ISO-FLAME KOMBI F 120

Palosuojausauhojen tiivistykseen ja rakennusvaiheiden muodostukseen käytettiin ISO-FLAME F120 tuotetta käytettiin palosuojausvarmistamiseksi palokatkosauhoissa julkisivurakenteissa ja tunneleissa.





LUONNON RAKENNUSAINE PUU VAATII ERITYISTÄ TIIVISTEMATERIAALIA

Modernit hirsitalorakennukset ja puusta valmistetut valmistalot ovat jo terveellisen asuinilman vuoksi yhä suosituimpia. Tärkeä näkökanta puutalon valitsemisessa on se tosiseikka, että puu vastaa materiaalina luonnostaan energiallisesti ja rakennusbiologisesti optimaalista rakennustapaa.

Koska puu ei johda lämpöä, mutta varastoi sitä, se voi jo yksinään tehdä oman osuutensa vaatimaan energiastandardiin. Puupilarirakenteita on jo pitkään käytetty valmistalo ja passiivitalo rakentamisessa. Asianmukaisilla eristyksillä ja tiivisteillä puurakennukset voivat kehittyä jopa todellisiksi energiansäästö ihmeiksi, jotka ylittävät energiansäästöasetuksen vaatimukset helposti.



LUOTETTAVAA TIIVISTYSTÄ SISÄLLÄ JA ULKONA

Saumat julkisivurakenteissa altistuvat voimakkaalle sääkuorimituksille. Kuumuus, kylmyys, sade, aurinko ja tuuli ovat vakavasti otettavia vaikutustekijöitä, jotka edellyttävät erikois saumamateriaalien käyttöä.

ISO³-FACADE SEALING SYSTEM tarjoaa moniin liitosoveluksiin normeja vastaavat ja käytännönläheisen tiivistysratkaisun. Käyttöalueina ovat ikkunat, ovet ja julkisivut niin sisällä kuin ulkonakin. Erilaiset rakennuselementit tiivistetään luotettavasti ja pysyvästi.

Voit luottaa tuotteisiimme, sillä ne kestävät ammattimaiselle julkisivusaumojen tiivistykselle asetetut erityiset rakennusfysikaaliset ja sääkohtaiset vaatimukset.



IDEOITA SOLUMUOVISTA

INNOVATIIVISTA, ÄLYKÄSTÄ, YKSILÖLLISTÄ

Solumuovista valmistetut tuotteet seuraavat meitä lähes kaikilla elämän alueilla, näkyvästi ja näkymättömästi: Ne tekevät arjestamme miellyttävämpää ja helpottavat siten elämää. Meillä on huipputason tietotaito teknisten solumuovien käytöstä kuljetus- & pakkausalailla, teknisissä sovelluksissa sekä urheilussa, vapaa-aikana ja markkinoinnissa.



HAUSKOISSA HETKISSÄ AINA MUKANA

Vapaa-ajan aktiviteettien lisääntyessä tarvittavien varusteiden markkinat laajenevat jatkuvasti. Tällä liikealalla syntyy tuotteita, jotka lisäävät hauskuuskerrointa vedessä, maalla ja ilmassa miellyttävällä tavalla.

Olemme jo toteuttaneet monia luovia tuoteideoita urheilun, vapaa-ajan ja markkinoinnin alalla. Solumuovituotteet soveltuvat esimerkiksi ihanteellisesti urheilullisiin vesiaktiviteetteihin.

Leikki- ja vapaa-aikateollisuuden kehityskumppanina käymme alusta lähtien intensiivistä keskustelua asiakkaittemme kanssa. Monivuotisen kokemuksemme ja osaamisemme ansiosta sekä olennaiseen keskittyen tuomme myös omia, luovia ratkaisuehdotuksia kehitysprosessiin.



ISO-MARKING SYSTEM IKS

Monipuoliset merkintämahdollisuudet logolle, iskulauseelle ja merkinnöille.



MONILLA ALOILLA EDUSTETTUNA

Solumuovimme tekniset käyttöalueet ovat lähestulkoon rajattomat. Ääni- ja lämpöeristys, pehmoarastointi, eristys, tiivistys sekä pehmustus ja iskunvaimennus ovat vain muutamia esimerkkejä monista käyttötarkoituksista.

Auto- ja elektroniikkateollisuuden lisäksi toimimme tavarantoinnittajana monella eri alalla. Tuotekirjomme ulottuu lattatiivisteistä tiivistenauhojen, profiilien ja aihoiden kautta aina mitä erilaisimpiin muoto-osiiin PE-, PUR- ja impregnoituista solumuoveista.

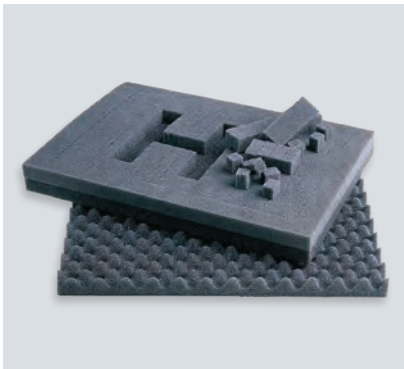


PAKKAUS TEKEE TUOTTEEN

Haluatpa sitten suojata erittäin herkkiä laitteitasi, esitellä tuotevalikoimaasi selkeästi ja puhuttelevasti tai kuljettaa herkkiä tuotteita – löydämme vaatimuksiisi tarkasti sopivan ratkaisun.

Pakattavien tuotteiden yksilöllisyyden ja niihin liittyvien vaatimusten perusteella kehitämme jatkuvasti yhä uusia pakkaus-konsepteja PE- ja PUR-solumuoveista. Me korostamme tuotteissamme turvallisuutta, toiminnallisuutta ja puhuttelevaa muotoilua.

Tuoteideoittemme toteutuksessa luotamme uudenaikaisimpaan tuotantoprosessiin ja valmistustekniikoihin.



SININEN ON UUSI VIHREÄ USE THE BLUE TECHNOLOGY.

Energiansäästö on aiheena nyt ajankohtaisempi kuin koskaan. Pyrimme yhä uudelleen kehittämään uusia, ajanmukaisia ideoita, tarjoamaan ratkaisuja ja luomaan innovaatioita. Erityisesti rakennusten tiivistämisen alalla olemme panostaneet yrityshistoriamme alkuajoista lähtien energiatehokkaiden ja kestävien tiivistysratkaisujen kehittämiseen. Tämä oli motivaatiomme tuodessamme markkinoille sarjan ympäristöystävällisiä tuotteita ikkuna-, metalli-, puu-, julkisivu-, palosuojarakenteiden tiivistykseen samoin kuin ulkoinen lämmöneristyskomposiitti järjestelmämme auttavat laskemaan energiankulutusta meidän sinisellä planeetalla.

Tunnustuksena tuotteitamme kestävydestä olemme laatineet EPD-ympäristöselosteita tiivistenauhavali-koimallamme sekä teknisille osillemme. EPD-selosteet julkistavat kattavan taseen kaikista tuotevalmistukseen liittyvistä ympäristövaikutuksista. Tällöin alalla tähän mennessä ainutlaatuiset tiivistenauhojen EPD-selosteet antavat PE- ja PUR-tiivistenauhojen elinkaaren ajalta ympäristöön liittyvien tietojen lisäksi myös tietoa siitä, että tiivistenauhat ovat erittäin energiatehokkaita ja että niiden käyttö vaikuttaa positiivisesti energiankulutukseen ja siten rakennusten ympäristötaseeseen.



Me ISO-Chemiällä pidämme teknisiä vaahdotuotteita vielä yli 40 vuoden jälkeenkin jännittävänä aiheena ja sitoudumme uteliaisuudella, luovuudella ja hauskuudella päivittäin ympäristöystävällisempien ja energiatehokkaampien tuotteiden kehitykseen tehdäksemme tästä päivästä miellyttävämmän ja tulevaisuudesta paremman.

LUOKITELLUT VÄHÄPÄÄSTÖISET TUOTTEET

Lisäksi monille tiivistetuotteillemme on myönnetty EMICODE® EC1 PLUS GEV-merkintä „very low emission”. Päästövalvotujen asennusaineiden, liimojen ja rakennetuotteiden yhteisön (GEV) Premium-luokitus tarkoittaa parasta mahdollista sisäilmaluokitusta. Rakentajilla ja rakennuttajilla on näin takuu siitä, etteivät nämä tuotteet päästä vaarallisia aineita sisäilmaan eivätkä aiheuta terveysriskejä.



Kuvan kaltainen



YMPÄRISTÖSERTIFIKOINTI STANDARDIN ISO 14001 MUKAISESTI

Pyrimme jatkuvasti laajentamaan yrityksemme ympäristötoimia entisestään. Sitoudumme siihen kansainvälisen ympäristöasioiden hallintaa käsittelevän ISO 14001-standardin mukaisella sertifioinnilla.

Tämä kansainvälisesti tunnustettu ympäristöasioiden hallintajärjestelmä perustuu yrityksen vapaaehtoiseen ympäristönsuojelu toimenpiteisiin, jotka ovat osa jatkuvaa parannusprosessia. Olemme tällöin määrittäneet mitattavissa olevia ympäristötaivoitteita, kuten esimerkiksi jätehuollon toimenpiteitä, energiankulutuksen laskeminen entisestään ja CO₂-päästöjen vähentäminen. Muita tärkeitä tavoitteita ovat luonnonvarojen säästäminen käyttämällä ympäristöystävällisempiä, terveydellisesti vaarattomampia, kierrätettäviä materiaaleja sekä käyttämällä vettä, sähköä ja raaka-aineita säästäväisesti.

Vastaavasti on yrityksemme ympäristöpolitiikka suuntautunut voimassa olevia lakisääteisiä velvollisuuksia noudattaen näiden vaativien tavoitteiden saavuttamiseen. Jotta saisimme aikaan jatkuvaa edelleenkehitystä, järjestetään säännöllisesti ympäristöhallintajärjestelmän ulkoisia tarkastuksia.

VASTUU ELÄMISEN ARVOISESTA TULEVAISUUDESTA

Energiatehokkaiden ja kestävien tiivistysratkaisujen valmistajana pidämme velvollisuutenamme parantaa tuotteittemme ympäristövaikutusta jatkuvasti ja myös laajentaa vahvasti yrityksen ympäristötoimia. Tämän ei tulisi kuitenkaan olla tyhjää puhetta. Me toimimme!

Toimintaa, joka vastaa nykyisen sukupolven tarpeisiin eikä vaaranna tulevien sukupolvien mahdollisuuksia. Pyrimme arvojen pelkän määrittämisen sijaan myös elämään niiden mukaisesti. Näin CO₂-jalanjälkemme pienentäminen on meille tärkeä osa ympäristöpolitiikkaamme. Tuotteidemme laatu on aina ensisijainen tavoitteemme. ISO 14001- ja ISO 9001 -sertifioituna yrityksenä otamme vastuun elämisen arvoisesta tulevaisuudesta – täysin yrityksen tunnuslauseen „Use the blue technology” mukaisesti.

Meille on itsestäänselvyyttä, että tulevaisuutta viitoittavien tuotteiden kehityksessä on huomioitava sekä taloudelliset että myös ekologiset näkökulmat. ISO-Chemien perustamisesta lähtien yli 40 vuoden ajan olemme sitoutuneet käsittelemään ihmisiä ja luontoa vastuuntuntuisesti. Siihen käytämme energiaa ja materiaaleja säästäviä tuotantomenetelmiä ja kiinnitämme huomiota terveydellisesti vaarattomien ja kierrätettävien materiaalien käyttöön. Työstämme esim. vain CFC-vapaita ja ympäristöneutraaleja ratkaisuja, jotka valmistetaan uusimpien ympäristömääräysten mukaisesti.

Yrityksemme katolle asennetuilla aurinkopaneelijärjestelmillä tuemme osaltamme Kioton ilmastopöytäkirjan ja sen myöhempien jatkokokonferenssien päätöksiä ilmastotavoitteiden saavuttamiseksi.





„Sponsori“ Peter Weis mehiläispesällämme



Yrityksen Managing Directors hyönteishotellin avajaisissa

ISO-CHEMIE KESTÄVÄN KEHITYKSEN OHJELMA

Kestävän kehityksen ohjelmalla yrityksemme haluaa antaa panoksemme luonnon monimuotoisuuden edistämiseen sekä parantaa maailman ekologista tilaa.

Olemme luoneet yrityksemme alueelle hyönteishotellin ja villikukkien niityn, joka edistää pesintää ja on myös ruuanlähde mehiläisille ja muille uhanalaisille hyönteisille. Olemme erittäin tyytyväisiä „kiireisistä työkumppaneistamme kestävän kehityksen osastolla“ - kuten kutsumme mehiläispesää yrityksemme rakennuksen viherkatolla. Yhdistimme voimamme NABU Aalenin kanssa ja asensimme 12 linnunpönttöä yrityksemme alueelle. Ensimmäiset sinitaiset ja leppälinnut ovat jo pesineet näihin linnunpönttöihin.

Saamme myös tärkeää apua henkilöstöltämme, joka on ottanut vastuulleen henkilökohtaisten ekologisten projektien tukemisen ja sitoutunut liittymään yksittäisiin tekoihin, kuten „lahjoita matkapuhelin / pelasta gorillat“ Kierrätyksen tuotto lahjoitetaan vuoristogorillojen ja sademetsien avustamiseen (Mountain Gorilla & Rainforest Direct Help, rekisteröity organisaatio) eläintieteellisen ja kasvitieteellisen puutarhan „WILHELMA Stuttgart“ kautta.

Lisäksi olemme jo vuosien ajan tukeneet WWF'n luonnon ja luonnonvaraisten eläinten suojeleohjelmia.



Under water coral Great Barrier Reef
©Troy Mayne_WWF



Use the blue technology.



ISO-Chemie GmbH

Saksa

Röntgenstraße 12
73431 Aalen
Puh.: +49 (0)7361 94 90-0
Faksi: +49 (0)7361 94 90 90
info@iso-chemie.de
www.iso-chemie.de

Ranska

Puh.: +33 (0)4 78 34 89 75
Faksi: +33 (0)4 78 34 87 72
info@iso-chemie.fr
www.iso-chemie.fr

Italia

Puh.: +39 02947 56 159
Faksi: +39 02947 56 160
info@iso-chemie.it
www.iso-chemie.it

Iso-Britannia

Puh.: +44 (0)1207 56 68 67
Faksi: +44 (0)1207 56 68 69
info@iso-chemie.co.uk
www.iso-chemie.co.uk

Puola

Puh.: +48 71 88 10 048
Faksi: +48 71 88 10 049
info@iso-chemie.pl
www.iso-chemie.pl

Suomi

Puh.: +358 94 24 50 462
Faksi: +358 94 24 50 751
info@iso-chemie.fi
www.iso-chemie.fi