

40
YEARS
PRODUCTION



BROSZURA INFORMACYJNA
USE THE BLUE TECHNOLOGY.

ISO
CHEMIE

KLUCZEM DO KAŻDEGO ROZWIĄZANIA JEST DOBRA IDEA

Z pomysłów na tworzywa piankowe zapewniamy wygodny dzień dzisiejszy oraz lepsze jutro. Tworzywo piankowe to nasza kompetencja. To Państwa i nasz wspólny temat. Dlaczego?

Jedziecie Państwo samochodem, rozkoszujecie się miłym ciepłem Waszego mieszkania lub w czasie wolnym chętnie uprawiacie sport. We wszystkich tych dziedzinach mamy do czynienia z tworzywami piankowymi. Produkty z tworzyw piankowych oferują widoczną i niewidoczną ochronę oraz zapewniają komfort. Czy jest to wykorzystywane przy uszczelnianiu budynków, jako izolacja wibracyjna i akustyczna w samochodzie, czy jako pomoc do pływania w sportach wodnych. Produkty z tworzyw piankowych są idealne zarówno dla pewnego opakowania jak również bezpiecznego transportu wysokowartościowych towarów i urządzeń.

Zapoznajcie się Państwo czytając naszą broszurę z różnorodnymi zastosowaniami tworzyw piankowych oraz należących do nich produktach rozwojowych naszego przedsiębiorstwa.



Josef Deiß & Dr. Martin J. Deiß
Zarząd firmy

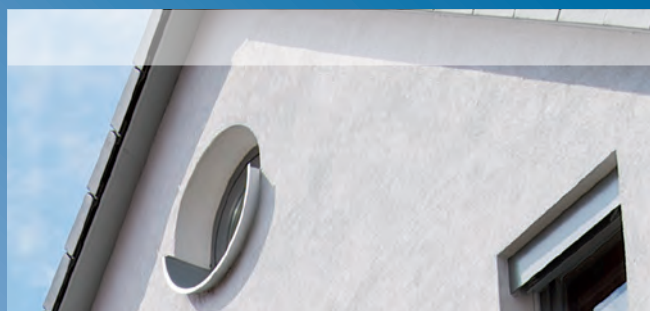


HISTORIA

04

Ponad 40 lat sukcesu

05



ZASTOSOWANIA BUDOWLANE

06

Systemy uszczelniające

08

Montaż okien

10

Budownictwo masywne

11

Budownictwo przemysłowe

12

Ochrona antyogniowa

13

Budownictwo drewniane

14

Budownictwo metalowe

15



TECHNIKA TWORZYW PIANKOWYCH

16

Sport, czas wolny, promocja

17

Zastosowania techniczne

18

Transport & opakowania

19



FILOZOFIA

20

Niskoemisyjne produkty

21

Certyfikat środowiskowy zgodny

21



ODPOWIEDZIALNOŚĆ

22

Inicjatywa ekologiczna

23

PONAD 40 LAT SUKCESU W TECHNIKACH TWORZYW SZTUCZNYCH

ISO-Chemie już od ponad 40 lat rozwija, produkuje i dystrybuje innowacyjne produkty z tworzyw piankowych dla najprzeróżniejszych branż i celów zastosowań.

Obok gałęzi uszczelnień budynków obszar technicznych tworzyw piankowych odgrywa ważną rolę w ukierunkowaniu działań naszego przedsiębiorstwa. Dziś działamy z naszymi biurami handlowymi i centrami logistycznymi w wielu państwach europejskich, jak np. Wielka Brytania, Francja, Polska, Włochy, Hiszpania, kraje Bałkańskie i Skandynawia, jak również poprzez przedsiębiorstwa partnerskie za Atlantykiem występujemy na międzynarodowych rynkach. Duża liczba klientów na całym świecie zaufała innowacyjnym produktom naszej firmy.

40
YEARS
PRODUCTION

1977

1983



Założenie firmy ISO-Chemie GmbH z siedzibą w Aalen przez prezesa firmy Josef'a Deiß.



Pierwszy własny budynek produkcyjny i administracyjny powstaje przy Röntgenstraße w Aalen.

2002



Sukces pozostaje. Świątujemy jubileusz 25-lecia firmy i przejmujemy dział technik uszczelniających firmy Salamander Industrie Produkte w Türkheim.

2007

2009



Nasz międzynarodowy sukces jest kontynuowany przez założenie naszej pierwszej brytyjskiej filii oraz magazynu produktów na północy Anglii.



Po 30 latach ciągłego wzrostu zakładamy naszą pierwszą filię wraz z magazynem produktów we Francji.

Rozwój naszej międzynarodowej działalności wzmacniamy poprzez utworzenie biur sprzedaży w Austrii i na Bałkanach.



Popyt i sukces wzrastają, nasz budynek firmowy poszerzamy o 10.000 m² nowych powierzchni produkcyjnych, przestrzeni biurowych oraz o nowoczesne centrum treningowe.



2010

Uzyskanie certyfikatu zgodności z normą zarządzania środowiskowego ISO 14001 to wyraz naszej strategii zrównoważonego rozwoju.



2013

2015

Po 40 latach istnienia firmy ISO-Chemie uruchamiamy biuro sprzedaży na rynku hiszpańskim.



2017

2011

2012



Rozwój naszej międzynarodowej działalności przez utworzenie biura sprzedaży na rynku polskim.



Z dumą spoglądamy wstecz na 35 lat ISO-Chemie i wydane przez nas pierwsze EPD (deklaracje środowiskowe wyrobów) dla taśm uszczelniających i elementów technicznych.

2014

2016



Kontynuacja dalszych sukcesów. Następuje utworzenie biura sprzedaży na rynku włoskim.



Firma rozrasta się dalej. Otwieramy dział sprzedaży w Finlandii i wzmacniamy sprzedaż na rynku skandynawskim.

2020



W naszym jubileuszowym 40-leciu firmy powołaliśmy do życia przyszłościowy koncept BAUFUGE 4.0 „Następna Generacja Uszczelnień Budynków”.



Teren firmy w Aalen powiększa się o halę produkcyjną i magazynową.

NOWOCZESNE TECHNIKI USZCZELNIAJĄCE NIEODZOWNE W BUDOWNICTWIE

Wymagania techniczne dotyczące wydajnych energetycznie oraz zrównoważonych ekologicznie uszczelnień budynków stają się coraz większe. Nasze innowacyjne rozwiązania produktowe wpływają pozytywnie na bilans energetyczny budynków oraz jednocześnie wspierają zdrowy mikroklimat pomieszczeń.

Czynniki takie jak szczelność powietrzna, trwała elastyczność, odporność na warunki pogodowe, brak emisji substancji szkodliwych, izolacja cieplna i akustyczna, jak również ochrona przed wilgocią oraz ochrona antyogniowa, to kluczowe właściwości zgodnych z normami uszczelnień budynków.

Stać jakość naszych systemów uszczelnień nadzorowana jest regularnie przez niezależne instytuty zgodnie z najnowszymi normami i przepisami.





ISO³-SYSTEM USZCZELNIEŃ OKIENNYCH

SZCZELNOŚĆ POWIETRZNA, IZOLACJA I OCHRONA PRZED ZŁYMI WARUNKAMI ATMOSFERYCZNYMI OD JEDNEGO PRODUCENTA

ISO³-SYSTEM USZCZELNIEŃ OKIENNYCH zawiera różne folie do połączeń okiennych dla oszczędnego czasowo i szczelnego powietrznie uszczelnienia, jak również trwałe elastycznie impregnowane rozprężne taśmy uszczelniające PUR, które oprócz izolacji cieplnej i akustycznej służą również ochronie przed warunkami pogodowymi. Ponadto do Państwa dyspozycji mamy system montażowy w zewnętrznej warstwie cieplnej oraz innowcyjne wielofunkcyjne taśmy uszczelniające fugi, które spajają wszystkie 3-funkcje w jednym produkcie. Oprócz tego system uzupełniony jest o uszczelniacze i piany montażowe PUR.



ISO³-SYSTEM USZCZELNIEŃ ELEWACJI

INNOWACYJNE USZCZELNIENIE SPOIN W ELEWACJACH, POŁĄCZEŃ DACHOWYCH I POŁĄCZEŃ WEWNĘTRZNYCH

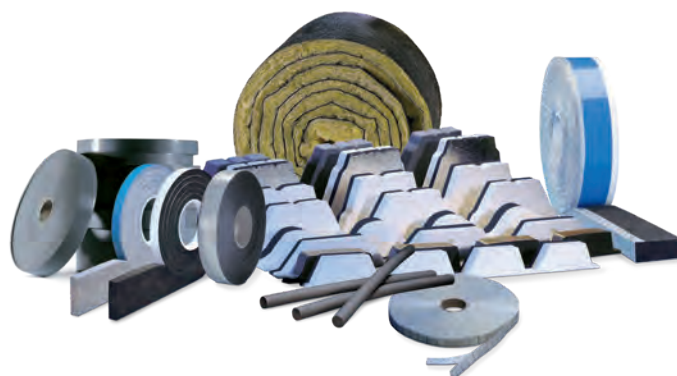
Spoiny elewacji poddawane są ekstremalnym obciążeniom wynikającym z warunków pogodowych. Możecie Państwo być pewni naszego ISO³-SYSTEMU USZCZELNIEŃ ELEWACJI. System oferuje żywotne, niezawodne i energooszczędne uszczelnienie elementów budowlanych przy zabudowie elewacji.



ISO^M-SYSTEM USZCZELNIEŃ W BUDOWNICTWIE METALOWYM

PIERWSZY ZBADANY PRZEZ STOWARZYSZENIE-IFBS SYSTEM USZCZELNIEŃ DLA LEKKIEGO BUDOWNICTWA METALOWEGO

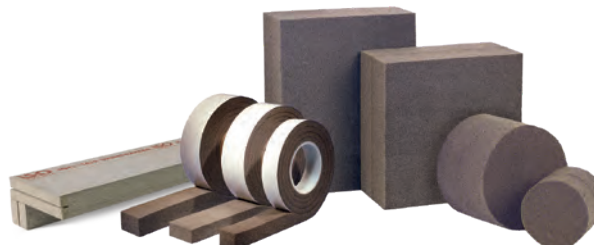
Konstrukcje spoin w lekkim budownictwie metalowym poddawane są licznym klimatycznym i mechanicznym narażeniom. Wymaga to zastosowania rozwiązań systemowych dla uszczelnień spoin, które utrzymują w sposób ciągły właściwości fizyczno-budowlane jak izolacja cieplna, szczelność powietrzna, izolacja akustyczna i przeciwwilgociowa, ochrona antyogniowa oraz odporność na zmiany temperatury.



ISO^F-SYSTEM ANTYOGNIOWY

OPATENTOWANE SYSTEMY GRODZI ANTYOGNIOWYCH DLA FASAD, FUG, PRZEŁOMÓW ŚCIAN I SUFITÓW

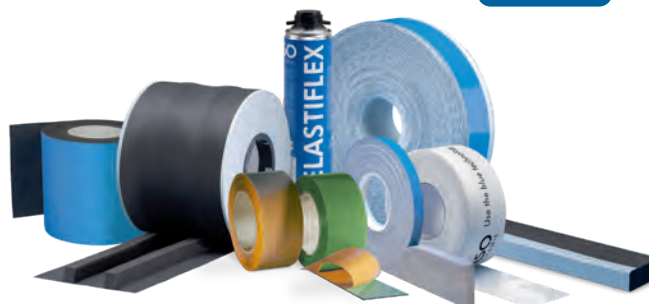
Ochrona antyogniowa to podstawowy element bezpieczeństwa budynku. Nasz system antyogniowy gwarantuje, że w przypadku pożaru zapobiegniemy rozprzestrzenianiu się ognia i dymu w zdefiniowanym czasie, a elementy budowlane zachowają swoją stateczność. Wszystkie produkty ochrony antyogniowej podlegają regularnym kontrolom wewnętrznym i zewnętrznym.



ISO^μ-SYSTEM USZCZELNIAJĄCY W BUDOWNICTWIE DREWNIANYM

EFEKTYWNA OCHRONA PRZED WZRASTAJĄCYMI KOSZTAMI ENERGII I USZKODZENIAMI BUDOWLANymi

Z pomocą naszego ISO^μ-SYSTEMU USZCZELNIAJĄCEGO W BUDOWNICTWIE DREWNIANYM uszczelnienie fug ruchomych udaje się w sposób prosty i pewny. Ponieważ nasze sprawdzone jakościowo produkty systemowe kompensują ruchy fug oraz są jednocześnie zoptymalizowane jako blokada przed wilgocią i parą. Jest to niezbędne, gdyż fugi w budownictwie drewnianym są szczególnie obciążone.



ISO^E-WDV SYSTEM USZCZELNIAJĄCY W ZEWNĘTRZNEJ IZOLACJI CIEPLNEJ

SYSTEM USZCZELNIEŃ DLA SZCZEGÓLNEJ OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

Nasz ISO^E-WDV SYSTEM USZCZELNIAJĄCY W ZEWNĘTRZNEJ IZOLACJI CIEPLNEJ zawiera wszystkie niezbędne komponenty uszczelnieniowe dla łatwego i pewnego połączenia zintegrowanych systemów izolacji cieplnej do otworów okiennych oraz przy wystęпах. Zoptymalizowany jest przy tym specjalnie na proste, pewne i szybkie ułożenie systemu WDVS do obszaru okien i drzwi, jak również dachów i cokołów. Dzięki temu uda się Państwu spełnić bez problemu wszystkie wymagania fizykalno-budowlane.





USZCZELNIENIE OKIEN ZGODNE Z WYMAGANIAMI USTAWY GEG

Ustawa o charakterystyce energetycznej budynków (GEG) zakłada, że budynek powinien być trwale szczelny powietrznie. Dzięki temu wyraźnie zmniejszają się straty ciepła przechodzące przez spoiny budowlane.

Uszczelnienie okien zgodne z ustawą GEG chroni przed nieprzyjemnymi przeciągami, stratami energii i zapobiega uszkodzeniom powodowanym przez wilgoć.

Nasz ISO³-SYSTEM USZCZELNIENIŃ OKIENNYCH spełnia surowe wymagania wymagania ustawy GEG oraz zalecenia zrzeszenia RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V. uwzględnione w podręczniku montażu, daje się też łatwo i prosto stosować. Dzięki temu oszczędzamy nie tylko energię, lecz także czas pracy.





SPOINY BUDOWLANE

USZCZELNIENIE Z ZACHOWANIEM FIZYKI BUDOWLI

Planiści, przemysł, a także mieszkańcy nakierunkowani są na produkty innowacyjne, umożliwiające energooszczędne, niezawodne i żywotne uszczelnienie budynków.

Fakt, czy konstrukcja budynku pozostanie szczelna, zależy w sposób decydujący od trwałych, szczelnych powietrznie oraz odpornych na zacinający deszcz uszczelnień spoin budowlanych. W budownictwie masywnym szczególne znaczenie ma także uszczelnienie pomiędzy elementami betonowymi.

Nasze taśmy uszczelniające spoiny stosowane są już od lat z sukcesem przy renowacji budynków oraz w nowym budownictwie w celu niezawodnego uszczelnienia spoin w elewacjach.



NOWE OBIEKTY TARGOWE, STUTTGART TAŚMA USZCZELNIAJĄCA ISO-MEMBRA SX

Żeby zapobiec powstawaniu mostków termicznych i akustycznych, kasety stalowe zostały na stykach poprzecznych i wzdłużnych uszczelnione przy pomocy ISO-MEMBRA SX.



CAŁKOWITA OCHRONA DLA FUG W PRZEMYŚLE BUDOWLANYM

Podczas planowania i wykonania budynków przemysłowych wizje wyglądu optycznego natrafiają na wymagania ekonomiczne oraz fizyczno-budowlane. Szczególnie w lekkim budownictwie metalowym konstrukcje spoin poddawane są licznym narażeniom uzależnionym klimatycznie i mechanicznie.

Tym samym dla odpornego na zacinający deszcz oraz szczelnego powietrznie wykonania konstrukcji dachów i ścian ze stalowymi profilami kasetowymi i elementami konstrukcji sandwichowej rozwinęliśmy specjalnie dla tego celu przystosowany program uszczelnień.

Będąc naszym partnerem otrzymacie Państwo z jednej ręki kompletne uszczelnienie budynków w lekkim budownictwie metalowym.



OPATENTOWANE SYSTEMY BIERNYCH ZABEZPIECZEŃ OGNIOWYCH DLA GRODZI, SPOIN, PRZEŁOMÓW ŚCIENNYCH I PRZEPUSTÓW KABLOWYCH

Ochrona antyogniowa to podstawowy element bezpieczeństwa budynku. Odpowiednie środki ochrony przeciwpożarowej muszą być wzięte pod uwagę od samego początku, już przy planowaniu wykorzystania budynku.

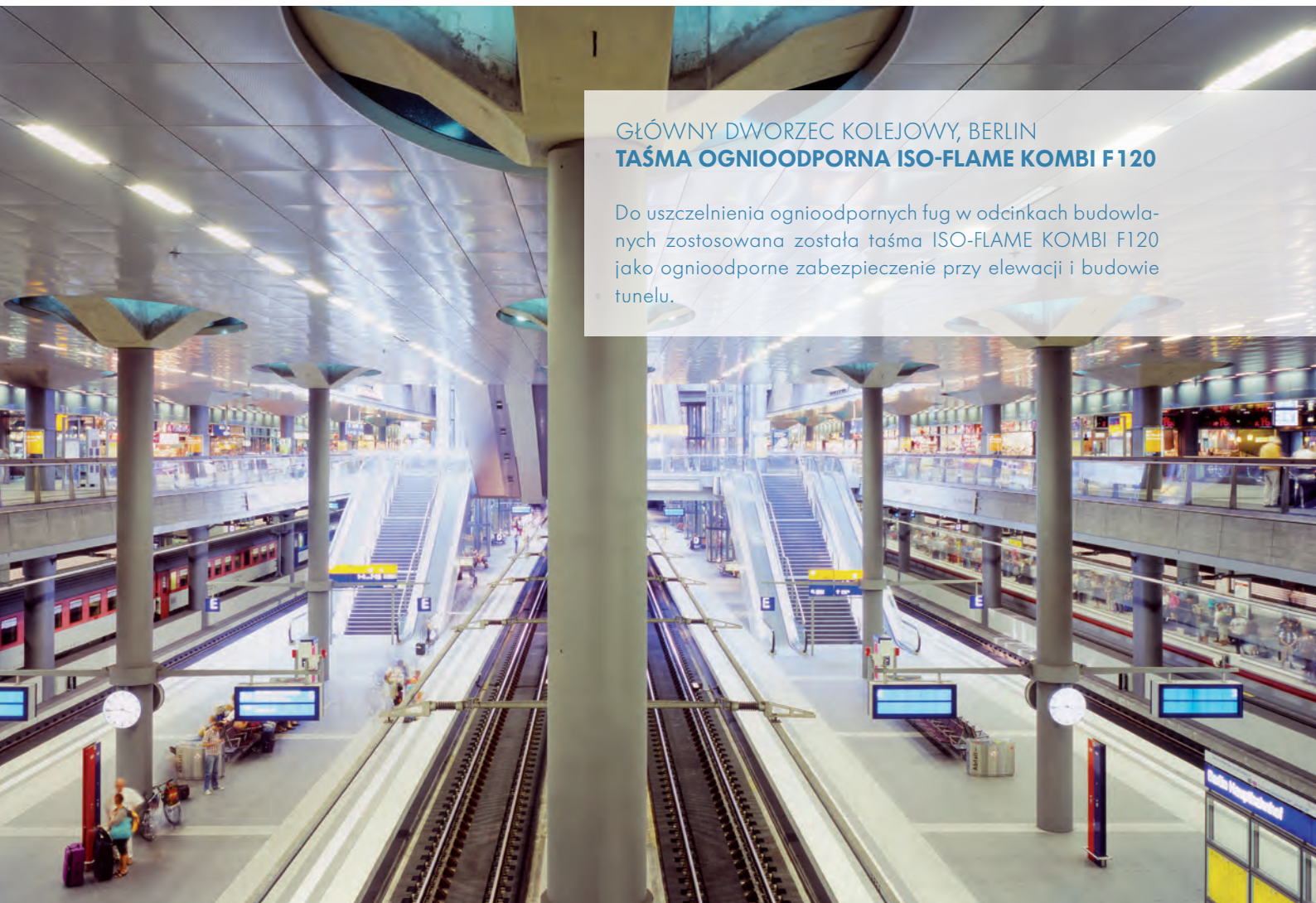
O tym czy budowla spełnia nowoczesne wymagania bezpieczeństwa, decyduje fakt czy zostały zastosowane odpowiednie strefy antyogniowe. Należy przy tym używać dopuszczonych materiałów do grodzenia spoin, jak również prowadzeń kabli i rur. O dopuszczeniu do użytkowania budowlanego decydują takie czynniki jak odporność ogniowa, pewność wbudowania, trwała przyczepność materiałów antyogniowych.

Dla technicznie prawidłowego i dopuszczalnego grodzenia spoin oraz przełomów ściennych i dachowych, pasujące i wydajne kosztowo rozwiązanie oferuje nasz ISO^F-SYSTEM OCHRONY ANTYOGNIOWEJ.



GŁÓWNY DWORZEC KOLEJOWY, BERLIN TAŚMA OGNIODOPORNA ISO-FLAME KOMBI F120

Do uszczelnienia ogniodpornych fug w odcinkach budowlanych zastosowana została taśma ISO-FLAME KOMBI F120 jako ogniodporne zabezpieczenie przy elewacji i budowie tunelu.





NATURALNE MATERIAŁY BUDOWALNE WYMAGAJĄ SPECJALNYCH USZCZELNIEŃ

Nowoczesne budowle z bali drewnianych oraz gotowe domy stawiane w typie drewnianym cieszą się coraz większym uznaniem. Przy podjęciu decyzji o budowie domu drewnianego ważnym aspektem jest fakt, że drewno jako materiał odpowiada z natury biologicznie optymalnemu sposobowi budownictwa.

Ponieważ drewno nie przewodzi, a gromadzi ciepło, przyczynia się samo w sobie do spełnienia wysokiego standardu energetycznego. W budownictwie z bali drewnianych branża domów gotowych oraz domów pasywnych osiąga spore korzyści. Przy zachowaniu odpowiedniej izolacji i uszczelnienia, budowle drewniane mogą rozwinąć się nawet do cudów energetycznych z łatwością przewyższających wymagania nowego rozporządzenia energooszczędnego EnEV.



PEWNE USZCZELNIENIE WEWNĄTRZ I ZEWNĄTRZ

Spoiny w elewacjach narażone są na niekorzystne warunki pogodowe. Upał, mróz, deszcz, słońce i wiatr to najpoważniejsze czynniki wpływające i wymagają zastosowania specjalnych materiałów do uszczelniania spoin.

ISO³-SYSTEM USZCZELNIANIA ELEWACJI sprawdza się w wielu połączeniach jako rozwiązanie praktyczne i zgodne z obowiązującymi normami. System przeznaczony jest do okien, drzwi i elewacji zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Trwale i niezawodnie uszczelnia różne elementy konstrukcyjne.

Naszemu produktowi można spokojnie zaufać, gdyż spełniają one rygorystyczne wymagania stawiane profesjonalnym uszczelnieniom do spoin elewacyjnych w zakresie konstrukcji i odporności na czynniki atmosferyczne.



POMYSŁY Z TWORZYW PIANKOWYCH **INNOWACYJNE, INTELIGENTNE, INDYWIDUALNE**

Produkty z tworzyw piankowych towarzyszą nam w niemal wszystkich dziedzinach życia, widocznie i niewidocznie. Sprawiają, że nasza codzienność jest bardziej komfortowa, a życie staje się łatwiejsze. Dysponujemy najnowocześniejszą wiedzą w zastosowaniu technicznych tworzyw piankowych w obszarach takich jak transport i opakowania, zastosowania techniczne, jak również sport, czas wolny i reklama.



UŻYTECZNE W REKREACJI I ZABAWIE

W czasach wzrastającej aktywności podczas spędzania wolnego czasu rynek staje się coraz szerszy w wyposażenie w odpowiednie produkty. W naszej najmłodszej dziedzinie przedsiębiorstwa powstają produkty, które w komfortowy sposób podwyższają zadowolenie z zabawy w wodzie, na lądzie oraz w powietrzu.

Zrealizowaliśmy już wiele kreatywnych pomysłów dla sportu, spędzenia czasu wolnego oraz reklamy.

Jako partner rozwojowy dla przemysłu artykułów rekreacyjnych prowadzimy już od samego początku intensywny dialog z naszymi klientami. Poprzez nasze wieloletnie doświadczenie, kompetencje i pogląd na to co ważne, proponujemy także własne rozwiązania w procesie rozwoju produktów.



ISO-SYSTEM OZNAKOWANIA IKS

Różnorodne możliwości oznakowania dla logo, haseł i napisów.



WYSTĘPUJĄ W WIELU DZIEDZINACH

Techniczne obszary zastosowań naszych tworzyw piankowych są niemalże nieograniczone. Izolacja akustyczna i cieplna, magazynowanie, izolacje, uszczelnienia, jak również tapicerki i tłumienie uderzeń, to tylko niektóre z przykładów wielu pól zastosowań.

Obok przemysłu samochodowego i elektrycznego zaopatrujemy najprzeróżniejsze branże. Nasze spektrum produktów rozciąga się od uszczelek płaskich poprzez taśmy uszczelniające, profile i elementy docinane, aż po przeróżne elementy formowane z tworzyw piankowych PE, PUR i tworzyw impregnowanych.

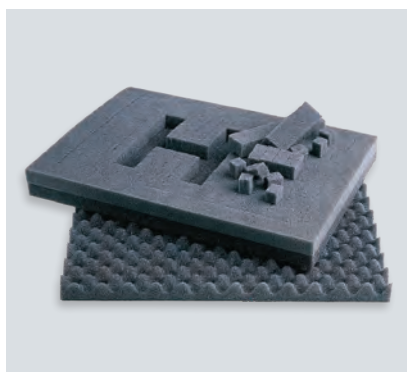


TAKIE OPAKOWANIE WYKONA ZADANIE

Chcecie Państwo chronić Wasze wrażliwe urządzenia, chcecie odpowiednio i przejrzysto zaprezentować swoją paletę produktów, czy chcecie przetransportować wrażliwe towary – my znajdziemy dokładnie pasujące rozwiązanie dla Państwa wymagań.

Poprzez indywidualność towarów pakowanych oraz związane z tym wymagania rozwijamy coraz to nowe koncepcje opakowań z tworzyw piankowych PE i PUR. Kładziemy przy tym największą wartość na bezpieczeństwo, funkcjonalność i odpowiedni Design.

Przy realizacji naszych pomysłów produktowych wprowadzamy najnowocześniejsze procesy produkcyjne i techniki wykończeniowe.



NOWA ZIELEŃ JEST BŁEKITEM – USE THE BLUE TECHNOLOGY.

Zagadnienie oszczędności energetycznej jest dziś bardziej aktualne niż kiedykolwiek. Cały czas zależy nam na rozwijaniu nowych idei w duchu czasu oraz oferowaniu rozwiązań i wprowadzaniu innowacji. Przede wszystkim w obszarze uszczelnień budynków nastawiliśmy się od początku historii naszej firmy na rozwój wydajnych energetycznie i zrównoważonych ekologicznie rozwiązań uszczelnień. Przy tej motywacji wprowadziliśmy na rynek całą gamę przyjaznych dla środowiska produktów do uszczelnień okien, fasad, w budownictwie metalowym i drewnianym jak również w ochronie przeciwpożarowej i systemach WDVS, które przyczyniają się do zmniejszenia zużycia energii na Błękitnej Planecie.

Wyznając zasadę zrównoważonego rozwoju naszej produkcji opracowaliśmy deklaracje środowiskowe wyrobów (EPD) dla asortymentu naszych taśm uszczelniających oraz elementów technicznych. EPD stanowią ujawnienie obszernego bilansu wszelkich oddziaływań na środowisko, związanych z wykonaniem danego wyrobu. Unikatowa jak do tychczas w branży EPD dla taśm uszczelniających, oprócz istotnych ekologicznie szczegółowych informacji o okresie życia taśm PUR i PE wyjaśnia również, na czym polega ich nadzwyczajna wydajność energetyczna oraz w jaki sposób wpływają one pozytywnie na zużycie energii i tym samym na ekobilans budynków.



Reprezentując naszą firmę ISO-Chemie już od ponad 40 lat uważamy, że temat techniki tworzyw piankowych jest jeszcze bardziej fascynujący i angażujemy się codziennie z ciekawością, kreatywnością oraz chęćmi w rozwój produktów przyjaznych dla środowiska i efektywnych energetycznie – dla wygodnego dnia dzisiejszego i lepszej przyszłości.

NAGRODA ZA NISKOEMISYJNE PRODUKTY

Wiele naszych produktów zostało oznaczone znakiem GEV EMICODE® EC1 PLUS jako „bardzo niskoemisyjne”. Wprowadzenie do klasy Premium Stowarzyszenia Kontroli Klejów i Pozostałych Produktów Budowlanych o Kontrolowanej Emisji Związków Lotnych (GEV) oznacza największe z możliwych bezpieczeństwo przed obciążeniami powietrza pomieszczeń. Przemysł oraz inwestorzy posiadają przez to gwarancję, że te produkty nie wydzielają do powietrza żadnych szkodliwych substancji oraz nie powodują żadnego ryzyka zagrożenia zdrowia.



Zdjęcia podobne do oryginału



CERTYFIKAT ŚRODOWISKOWY ZGODNY Z ISO 14001

Stale dążymy do rozwijania naszych biznesowych działań proekologicznych. Świadectwem tego jest uzyskanie przez nas certyfikatu zgodności z międzynarodową normą zarządzania środowiskowego ISO 14001.

Uznany w skali międzynarodowej system zarządzania środowiskowego bazuje na dobrowolnych proekologicznych działaniach przedsiębiorstw dbających o ciągłość procesu ulepszania. W tej dziedzinie zdefiniowaliśmy wymierne cele ekologiczne, takie jak działania w zakresie utylizacji odpadów, dalszej redukcji zużycia energii oraz obniżania emisji CO₂. Inne ważne cele to ochrona zasobów naturalnych dzięki stosowaniu materiałów ekologicznych, nieszkodliwych dla zdrowia i odtwarzalnych w recyklingu a także oszczędne zużywanie wody, energii elektrycznej i surowców.

Zatem wypełniając zobowiązania wynikające z aktualnych przepisów prawa kształtujemy naszą zakładową politykę ekologiczną w sposób zapewniający osiągnięcie tych ambitnych celów. W ramach zapewnienia ciągłości procesów ulepszeń regularnie odbywają się zewnętrzne kontrole naszego systemu zarządzania środowiskowego.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ DLA PRZYSZŁOŚCI WARTEJ ŻYCIA

Jako producent wydajnych energetycznie i zrównoważonych ekologicznie uszczelnień czujemy się zobowiązani do stałego ulepszania naszych wyrobów pod kątem ich wpływu na środowisko a także do ciągłego rozwoju biznesowych działań proekologicznych. To jednak nie powinny być tylko puste słowa. My działamy!

To działania, które odpowiadają potrzebom dzisiejszej generacji i nie zagrażają możliwościom następnych pokoleń. Chodzi nam o to, aby nie tylko ustalać wartości, ale także wprowadzać je w życie. Tak rozumiemy zmniejszanie emisji CO₂ jako istotny element naszej polityki środowiskowej. Jakość naszych produktów stoi jednakże zawsze na pierwszym miejscu. Jako firma posiadająca certyfikaty ISO 14001 oraz ISO 9001 czujemy się odpowiedzialni za przyszłość, dla której warto żyć – w pełnej zgodności z naszą dewizą „Use the blue technology”.

Zgodnie z naszą filozofią przy rozwoju przyszłościowych produktów muszą być brane pod uwagę zarówno aspekty ekonomiczne, jak również ekologiczne. Od czasu powstania ISO-Chemie przed ponad 40 laty firma angażuje się w odpowiedzialne współistnienie z ludźmi i naturą. W tym celu wdrożyliśmy procesy wytwarzania oszczędzające energię i materiał, a także zwracamy uwagę na zastosowanie materiałów nieszkodliwych dla zdrowia oraz dających się przetwarzać ponownie. I tak przetwarzamy neutralne pianki bez zawartości FCKW, które produkowane są w zgodności z najnowszymi wymaganiami środowiskowymi.

Ponadto poprzez instalację urządzeń fotowoltaicznych na dachu naszego budynku firmowego oferujemy nasz wkład do osiągnięcia celów klimatycznych ustalonych podczas konferencji w Kyoto oraz z uzgodnieniami na kolejnych konferencjach.



CO₂





Opiekun pasieki Pan Peter Weis z naszą kolonią pszczół



Nasi Dyrektorzy Zarządzający podczas inauguracji otwarcia hotelu dla owadów

ISO-CHEMIE PODEJMUJE INICJATYWĘ EKOLOGICZNĄ

Poprzez naszą inicjatywę ekologiczną chcemy przyczynić się do promowania różnorodności biologicznej w naszym regionie i poprawy stanu ekologicznego ziemi.

Hotel dla owadów i łąki z dziko rosnącymi kwiatami, które zostały rozmieszczone w różnych miejscach na terenie naszej firmy służą, jako pomoc hodowlana i źródło pożywienia dla dzikich pszczół i innych owadów zagrożonych wyginięciem. Jesteśmy szczególnie zadowoleni z wielu pilnych „pracowników w dziale Inicjatywy Ekologicznej”. Ponieważ na naszym zielonym, firmowym dachu mieszka kolonia pszczół. We współpracy z organizacją ochrony ptaków NABU Aalen e.V. na terenie naszej firmy zawieszono dwanaście budek lęgowych. W międzyczasie pierwsze modraszki zwyczajne i kopciuszki wykluły tam swoje potomstwo.

Otrzymujemy również wsparcie od naszych pracowników, którzy objęli patronat nad różnymi indywidualnymi projektami ekologicznymi lub biorą udział w działaniach partycypacyjnych takich jak „Przełącz telefon komórkowy - ratuj goryle”. W ramach projektu WILHELMA Stuttgart wpływy z recyklingu zostaną przekazane na rzecz Stowarzyszenia Berggorilla & Regenwald Direkthilfe e.V.

Ponadto od wielu lat wspieramy naszymi darowiznami programy ochrony środowiska i gatunków WWF (World Wide Fund For Nature).



Under water coral Great Barrier Reef
©Troy Mayne_WWF



Use the blue technology.



ISO-Chemie GmbH

Germany

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

Francia

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

Wielka Brytania

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

Włochy

Tel.: +39 02947 56 159
Fax: +39 02947 56 160
info@iso-chemie.it
www.iso-chemie.it

Polska

Tel.: +48 71 881 00 48
Fax: +48 71 881 00 49
info@iso-chemie.pl
www.iso-chemie.pl