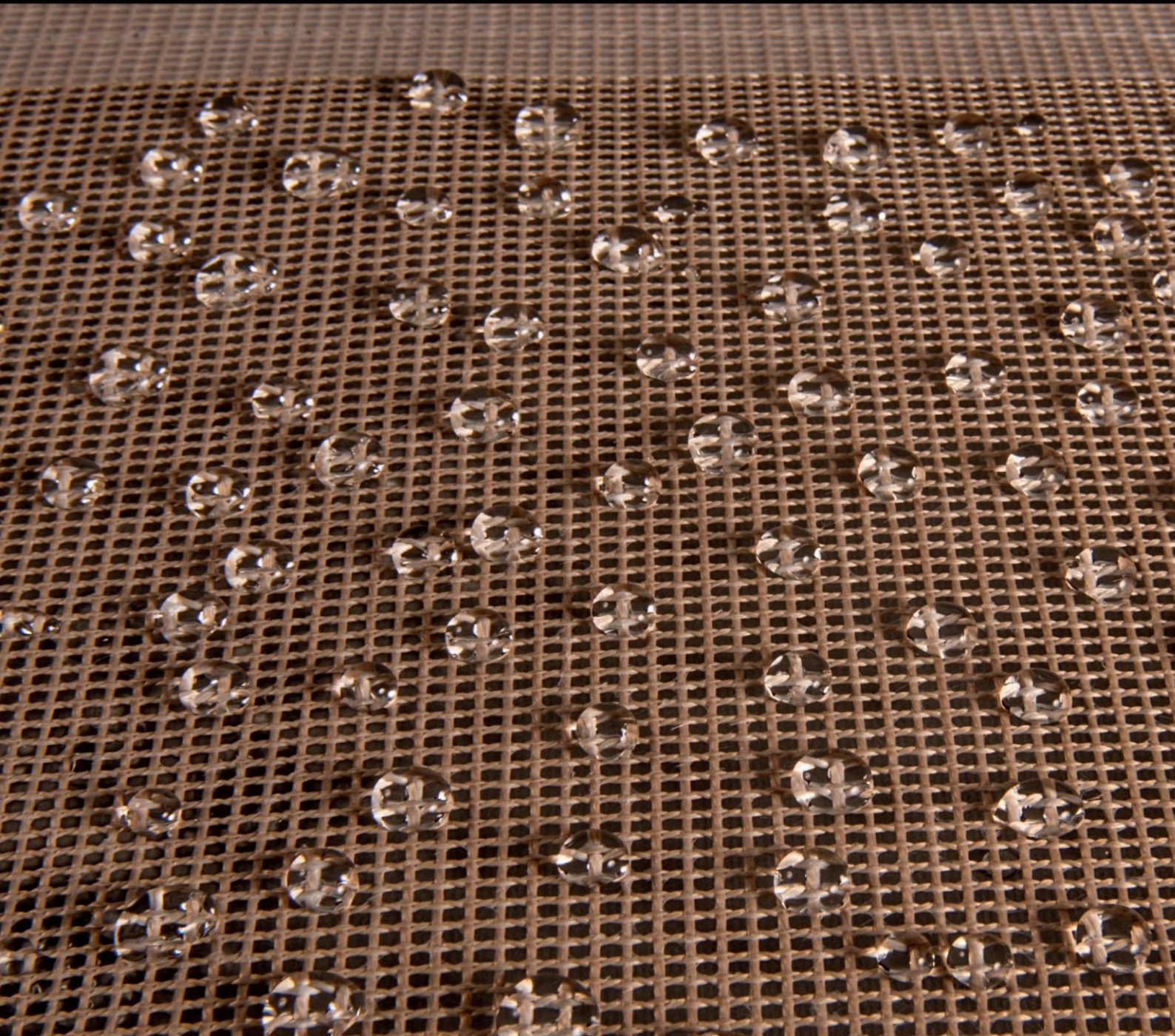




GŁADKIE ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU



Nieustannie dążymy do zapewnienia swoim Klientom najwyższego standardu jakości oferowanych wyrobów z cerat PTFE oraz świadczonych usług. Wychodzimy naprzeciw oczekiwaniom Klientów krajowych i zagranicznych, dbamy o pełną satysfakcję z podjętej współpracy.



Misja i Polityka jakości

Jako nadrzędne cele firmy stawiamy sobie:

- Rozwój organizacji poprzez utrzymanie dotychczasowych i pozyskanie nowych Klientów na rynku produkcji i dystrybucji wyrobów z cerat PTFE.
- Zadowolenie Klienta osiągnięte poprzez szybką, terminową i zgodną z jego wymaganiami realizację zamówienia.
- Ciągłe doskonalenie jakości wyrobu realizowane poprzez systematyczne podnoszenie kwalifikacji Pracowników i unowocześnianie wyposażenia technicznego.

Jednocześnie dokładamy wszelkich starań aby utrzymać pozycję lidera w kraju oraz być coraz bardziej znaczącą organizacją w Europie w dystrybucji i przetwarzaniu wyrobów z cerat PTFE.

Realizacja powyższych celów opiera się na wiedzy i umiejętności Pracowników wspartej wyposażeniem technicznym oraz powszechnej świadomości, że za optymalną, zgodną z potrzebami Klientów jakością, odpowiedzialni są wszyscy Pracownicy firmy EDER.

Realizacja celów strategicznych odbywa się poprzez cele operacyjne określone dla właścicieli procesów. Cele te poddawane są ocenie z zaleceniem dalszego doskonalenia podczas przeglądu systemu jakości dokonywanego przez Właściciela.

Firma EDER zapewnia środki techniczne, kadrowe oraz finansowe, niezbędne do realizacji niniejszej polityki i jej celów oraz do ciągłego doskonalenia systemu zarządzania jakością.

Polityka Jakości jest dostępna, znana i rozumiana przez wszystkich Pracowników oraz przeglądana w celu zapewnienia ciągłej aktualizacji.

Wojciech Eder



Właściciel

Historia firmy

1988

Powstanie firmy

1995

Rozpoczęcie produkcji pasów PTFE

2007

Nowa siedziba firmy – Fałkowo

2011

Produkcja pasów Multi-Ply o szer. powyżej 2000 mm

2012

Uzyskanie przez firmę certyfikatu ISO 9001

2016

Wdrożenie nowych złącz na pasach typu Multi-Ply

Produkujemy pasy PTFE na bazie włókna szklanego i aramidowego. 25-letnie doświadczenie i wiedza zdobyta przez wyspecjalizowany zespół doradców technicznych i pracowników produkcyjnych oraz selekcja najlepszych materiałów, profesjonalny dobór złączy, wzmocnień i prowadzeń sprawia, że z powodzeniem dostarczamy nasze produkty do wielu gałęzi przemysłu na całym świecie.

Oferta firmy EDER – produkcja pasów PTFE

- **Pasy lite PTFE jednowarstwowe**
Ceraty o najwyższej zawartości PTFE, różnorodność powierzchni (od porowatych do idealnie gładkich), stabilność wymiarowa, szeroki wachlarz złączy mechanicznych i stałych, duży zakres prowadzeń i wzmocnień, w zależności od aplikacji.
- **Pasy lite PTFE jednowarstwowe – laminowane**
Ceraty dodatkowo laminowane folią PTFE (brak mikroporów), większa wytrzymałość na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne, bardzo duża odporność na przenikanie tłuszczu.
- **Pasy lite PTFE wielowarstwowe – Multi-Ply (2Ply, 3Ply, 4Ply)**
Bardzo duża stabilność wymiarowa – dzięki połączeniu kilku warstw materiału, wysoka sztywność i wytrzymałość na zerwanie, specjalne powłoki EDROCK, zwiększające żywotność pasa, bardzo gładkie złącze, identyczna grubość na całej powierzchni pasa.
- **Pasy siatkowe PTFE – otwarty splot**
Na bazie włókna szklanego lub aramidowego, regulacja przepływu powietrza poprzez dobór odpowiedniego oczka, rozmiary oczek 8×8 mm, 6×6 mm, 4×4 mm, 2×2 mm, 1×1 mm, szeroka gama złączy, wzmocnień oraz prowadzeń pasów.

Właściwości pasów PTFE:

Praca w temperaturach od -150°C do +260°C, niski współczynnik tarcia, odporność na UV, IR i mikrofałę, powierzchnia antyadhezyjna, odporność na oleje, chemicznie obojętne, niska rozszerzalność cieplna, niskie straty energii, wysoka wytrzymałość na rozciąganie i rozdarcie, atest FDA, niepalne, zgrzewalne, odporność na grzyby i pleśń, duża wytrzymałość na przebicie, powierzchnia łatwo zmywalna.

Zastosowanie pasów PTFE:

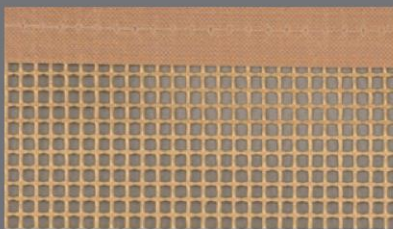
Przemysł motoryzacyjny, przemysł drzewny, produkcja kompozytów, przemysł odzieżowy, produkcja dywanów, przemysł tworzyw sztucznych, przemysł lotniczy, produkcja tkanin i dzianin, przemysł papierniczy, produkcja art. higienicznych, przemysł fotowoltaiczny, przemysł włókienniczy, produkcja opakowań, przemysł spożywczy, przemysł poligraficzny.

W poprzednim roku wyprodukowaliśmy 53 887 pasów.

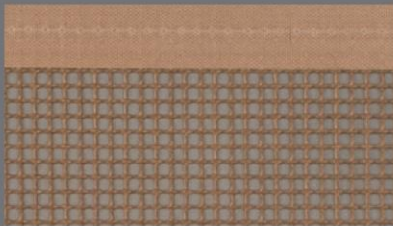


Wzmocnienia brzegów

PTFE/Aramid



PTFE-TR/Glass



PTFE-TRA/Glass



E-Flex



Prowadzenia pasów

Oczka metalowe



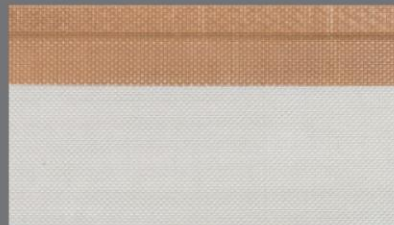
Napy metalowe



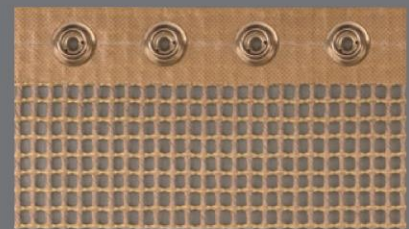
Napy PTFE



Koronowe zgrzewane



Napy metalowe



Sznur aramidowy



Koronowe szyte



Profil silikonowy



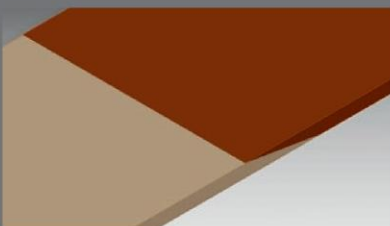


Złącza stałe

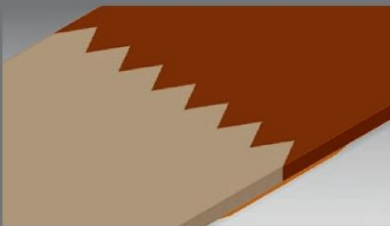
Overlapped



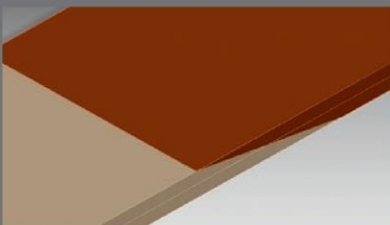
Scarfed



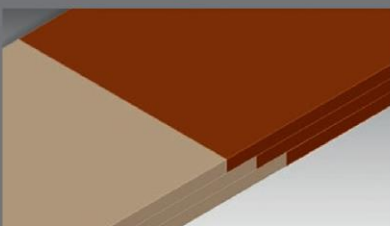
Saw Tooth



2Ply

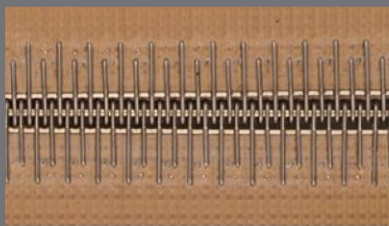


3Ply



Złącza mechaniczne

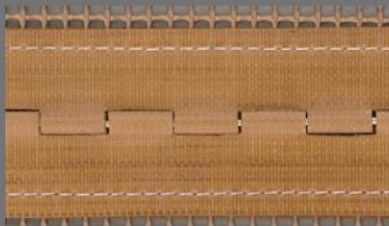
Anker®



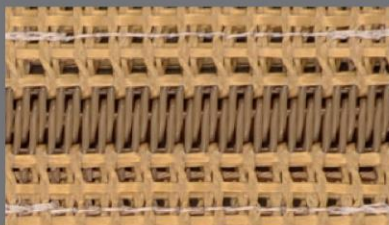
Spiral Anker® Gold Mini



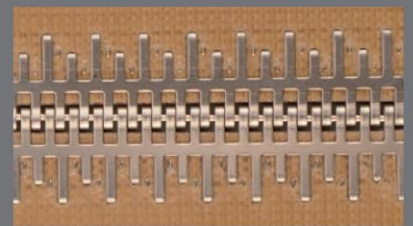
Castellated



Spiral Peek



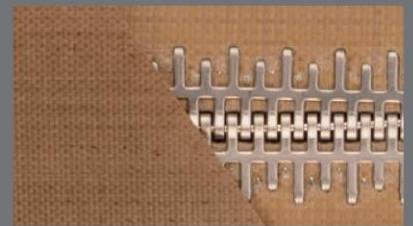
Aligator



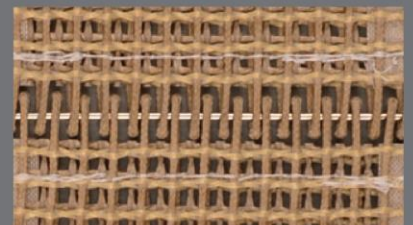
Spiral Anker® Gold



Aligator z osłonką



Bull Nose



Oferta firmy EDER – produkcja, dystrybucja, doradztwo techniczne

- **Pasy PTFE** – lite i siatkowe, z cerat PTFE „EDER E-Flor” na bazie włókna szklanego lub aramidowego.
- **Membrany „EDER-SIL BASIC”** – stosowane w laminatorach do produkcji paneli fotowoltaicznych, laminacji szkła i drewna, powierzchnia gładka lub porowata, wzmacniane włóknem szklanym.
- **Ceraty PTFE „EDER E-Flor”** – grubość od 0,04 mm, brązowe i czarne (antystatyczne), z klejem i bez kleju, laminowane, porowate – standardowa szerokość rolki 1000 mm, maksymalna szerokość 4000 mm.
- **Taśmy** – z cerat PTFE „EDER E-Flor” z klejem i bez kleju, na dowolną szerokość.
- **Taśmy strefowe typ A i C** – produkowane z cerat PTFE „EDER E-Flor” na dowolny wymiar.
- **Tkaniny izolacyjne „EDER-IJ”** – włókno szklane powlekane silikonem lub PTFE, grubość od 0,30 mm, posiadają właściwości antyabsorpcyjne, wysoką odporność chemiczną i temperaturową.
- **E-taśmy „EDER TT”** – ceraty PTFE z klejem typu plaster (bez przekładki), grubość 0,08 mm i 0,13 mm, stosowane w automatach pakujących, długość 10 m.
- **Folie PTFE z klejem „EDER SPSA”** – grubość od 0,08-0,5 mm, szerokość rolki 1000 mm.
- **Ceraty silikonowe „EDER E-Sil”** – grubość od 0,18-0,5 mm, w kolorze czerwonym lub białym, szerokość rolki 1000 mm – stosowane jako kurtyny w tunelach grzewczych.
- **Silikon lity** – twardość 20-90°ShA, pełna gama kolorów, atest FDA i WRAS, grubość od 0,5 mm, szerokość rolki 1200 mm, wzmacniany włóknem szklanym, wykrywany przez czujnik metali, dostępny w rolkach oraz profilach o dowolnym kształcie i kolorze.
- **Silikon gąbczasty** – gęstość 200-600 kg/m³, grubość od 2 mm, szerokość rolki 1000 mm, oferowany w rolkach oraz profilach o dowolnym kształcie i kolorze.
- **FPM/FKM** – twardość 75°ShA, grubość od 0,5 mm, szerokość rolki 1200 mm, kolor czarny (techniczny) i biały (atest FDA – spożywczy), dostępny także w formie profilu.
- **Tworzywa konstrukcyjne** – (PA, POM, PTFE, PE) oferowane w płytach, prętach i tulejach.
- **Kleje do silikonu, FPM i PTFE, oleje silikonowe, PTFE w sprayu, smary PTFE.**
- **Druty i taśmy oporowe.**

Masz pytanie? Zadzwoń +48 61 86 93 550

Nasi doradcy techniczni czekają na Twój telefon.

Więcej informacji na temat produktów na stronie www.eder.com.pl



GŁADKIE ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU



■ sprzedaż produktów firmy EDER



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Kontakt: EDER Wojciech Eder, Fałkowo 66A, 62-262 Fałkowo
tel./fax +48 61 86 93 550, tel./fax +48 61 86 93 551, eder@eder.com.pl