

 **Kleen-Tex**
make more of your floor

 **EcoRange**



GAMA PRODUKTÓW EKO 2024

Krok w dobrym kierunku



Monotone Scarlet • 115 x 240cm



Zrównoważony rozwój środowiska to zdolność do utrzymania równowagi ekologicznej w naturalnym środowisku naszej planety i oszczędzania zasobów naturalnych w celu wspierania dobrobytu obecnych i przyszłych pokoleń.

To odpowiedzialność każdego z nas, aby zrobić wszystko, co w jego mocy, aby pomóc uratować naszą planetę i zachować środowisko dla przyszłych pokoleń. Gdziekolwiek to możliwe, staramy się używać zrównoważonych materiałów i ulepszać nasze procesy produkcyjne, aby zmniejszyć nasz ślad węglowy. Naszym celem jest zmniejszenie ilości odpadów i zużycia energii oraz zwiększenie efektywności we wszystkim, co robimy.

Zrównoważony rozwój środowiska to podstawowy cel, który wymaga wspólnego wysiłku jednostek, organizacji i rządów na

całym świecie. Przyjmując zrównoważone praktyki, oszczędzając zasoby i zmniejszając zanieczyszczenie, możemy zapewnić zdrowie i dobrobyt naszej planety dla przyszłych pokoleń. W Kleen-Tex jesteśmy liderami, zobowiązując się do zrównoważonych praktyk i dając przykład innym do naśladowania. Każde małe działanie się liczy, a razem możemy mieć znaczący wpływ na ochronę naszego środowiska.



Przyjazny ekologicznie system mat wejściowych



Czy wiesz, że średnio 80% brudu w budynku dostaje się przez wejście główne?

Dzięki używaniu w kluczowych punktach budynku przyjaznych ekologicznie mat, możesz znacznie ograniczyć przenoszenie brudu i wilgoci, a w rezultacie radykalnie obniżyć koszty sprzątanania i swój wpływ na środowisko.

Nikt nie wyciera butów po wejściu do budynku komercyjnego, więc im więcej kroków jest robionych na matach, tym więcej brudu zatrzymuje się przy drzwiach.

Przez ostatnie 50 lat opracowaliśmy i wsparliśmy system trzech mat, który skutecznie zatrzymuje brud i wilgoć zanim dostaną się do budynku.



~40%

Twojego budżetu na sprzątanie jest przeznaczane na pielęgnację podłóg

2kg

brudu na 1000 osób wchodzących do budynku jest wnoszone tygodniowo do wewnątrz

30

Ton brudu, sadzy, piasku i kurzu dostaje się codziennie do budynków w Londynie*

#1

Przyczyną przypadków poślizgnięć i potknięć to dostanie się brudu i wilgoci do budynku

94%

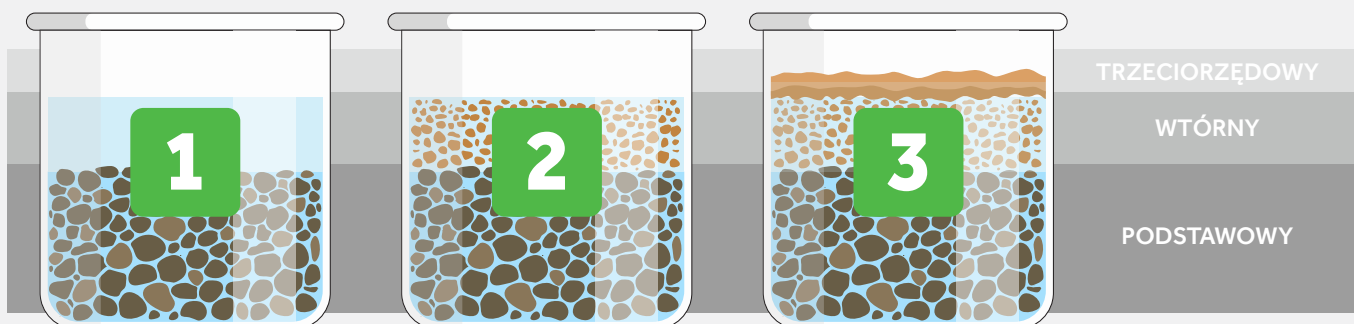
redukcji brudu i wilgoci w obszarze wejściowym dzięki stosowaniu maty przeciwpyłowej

≤90%

zanieczyszczeń można zatrzymać dzięki odpowiednio dopasowanym i rozmieszczonym matom

* Statystyki Camraso

Ekologiczne, inteligentne podejście do kontroli brudu



Mata 1 główna:

Usuwa grubsze zabrudzenia i początkową wilgoć, co zmniejsza przenikanie brudu i obniża koszty sprzątanania.

Mata 2 dodatkowa:

Absorbuje większą ilość wilgoci i usuwa dodatkowy brud, chroniąc pracowników i gości.

Mata 3 końcowa:

Wchłania nadmiar pozostałości zapewniając jak najlepsze oczyszczenie i osuszenie spodu obuwi przed wejściem do głównej części budynku.

3

Jet-Print Eco

Mata końcowa, usuwająca pozostałą wilgoć i dbająca o to, aby buty były jak najczystsze i suche

2

Iron-Horse Eco

Powierzchnia abrazyjna i trwała do usuwania brudu i wilgoci

1

Water-Horse

Powierzchnia o wysokiej retencji wilgoci, która zatrzymuje wszelkie pozostałe cząstki brudu

NEW



Black Steel • 150 x 200cm

Iron-Horse **Eco**

Nasz bestseller, jeszcze lepszy

Zapobiegaj wnoszeniu brudu i wilgoci do Twojego budynku dzięki profesjonalnemu systemowi mat wejściowych, które teraz charakteryzują się: powierzchnią wykonaną w co najmniej 75% z recyklingu i bezftalanowym spodem z gumy nitrylowej. Dzięki ponad 50-letniej współpracy z branżą profesjonalnych usług tekstylnych przeprojektowaliśmy nasz renomowany produkt Iron-Horse, aby ustanowić nowy standard w zakresie zrównoważonego rozwoju i wydajności.

Bez ftalanów

Przejsięcie na stosowanie gumy nitrylowej bez ftalanów oznacza świadomy krok ku zdrowszemu, bardziej zrównoważonemu wyborowi konstrukcji mat. Ten nowy spód eliminuje zagrożenia dla zdrowia związane z ftalanami bez uszczerbku dla uznanej jakości naszych produktów. Ponadto guma nitrylowa jest odporna na oleje i chemikalia, co zapewnia, że mata zachowuje swoją funkcjonalność i wygląd przez długi czas.



75% zawartości pochodzącej z recyklingu
Powierzchnia jest wykonana w co najmniej 75% z materiałów pochodzących z recyklingu



Spód maty w 100% wolny od ftalanów
Wykonany z gumy nitrylowej w 100% wolnej od ftalanów



Black Brown • 150 x 240cm



Dlaczego Iron-Horse Eco?

- » Nasza najlepiej sprzedająca się profesjonalna mata wejściowa
- » Doskonała zdolność do zatrzymywania brudu i wilgoci
- » Nadaje się do prania przemysłowego
- » Antypoślizgowy spód z gumy
- » Odporny na blaknięcie i utratę koloru
- » Nadaje się do ogrzewania podłogowego
- » 5 lat gwarancji producenta*
- » Made in Europe

Szczegóły techniczne

Materiały

- » 100% High-Twist Nylon Poliamid 6.6 wykonane w co najmniej 75% z materiałów pochodzących z recyklingu
- » 100% Bezfталonowa guma nitrylowa

Obszary zastosowania

- » Wejście
- » Korytarz
- » Recepcja
- » Winda

Certyfikacje

- » EN 13501-1 / CFL-s1
- » EN 14041 Antystatyczna

Absorpcja

- » Chłonność brudu: 800 g/m²
- » Chłonność wilgoci: 3-4 l/m²

Specyfikacja

Wysokość

- » Około 10 mm

Waga

- » 2,4 kg/m²

Standardowe Rozmiary

- » 60 x 85 cm
- » 85 x 120 cm
- » 85 x 150 cm
- » 85 x 300 cm
- » 115 x 175 cm
- » 150 x 240 cm

Szerokości

- » 85 cm
- » 115 cm
- » 150 cm
- » 200 cm°

Długości

- » do 700 cm



Black Mink

Black Brown

Black Cedar

Black Steel

Black Pearl

Granite

Black Blue

Black Scarlet

Midnight Grey

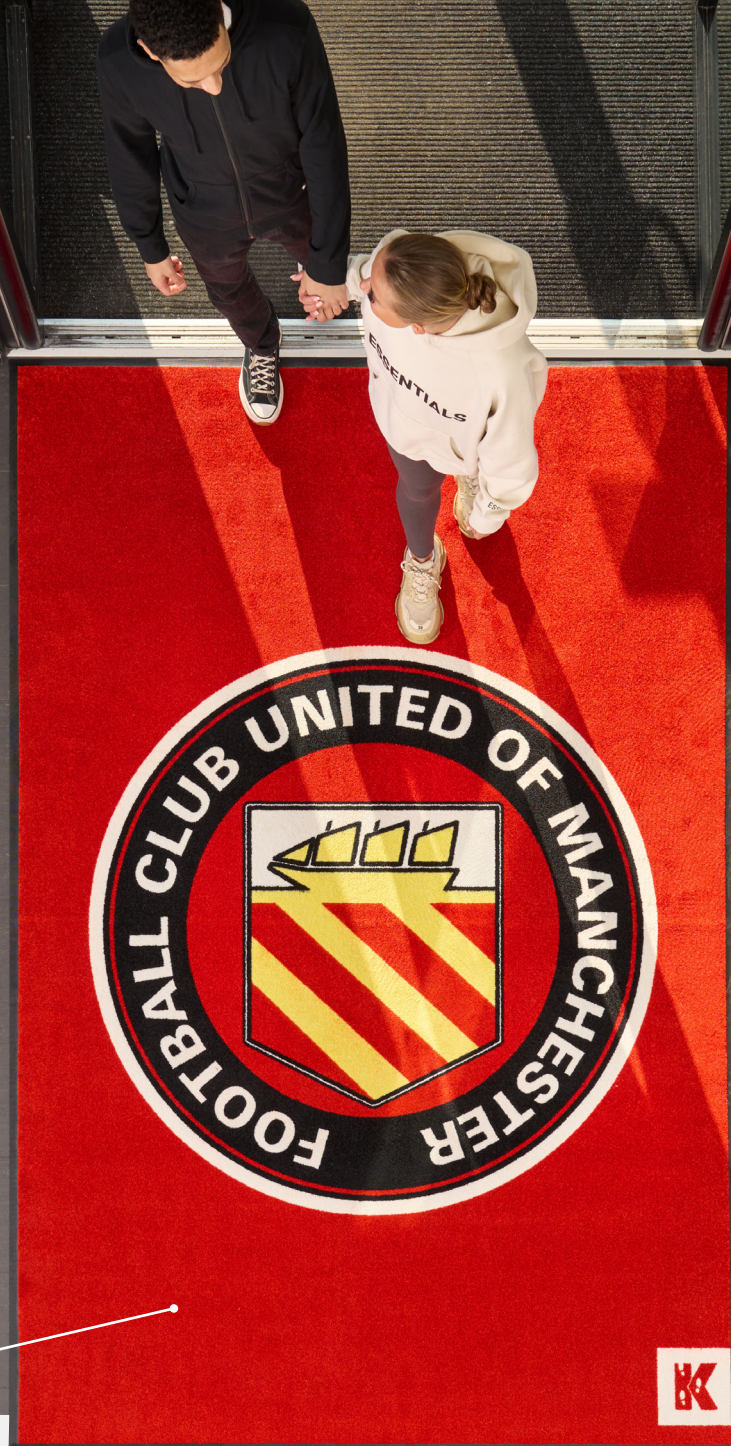
Pełne dane techniczne



Lub odwiedź KT Hub

*2 lata gwarancji przy przemysłowych warunkach prania. °200 cm dostępne dla Black Pearl, Black Steel, Black Cedar, Granite i Midnight Grey. Wszystkie maty podlegają tolerancji produkcyjnej +/- 3% w rozmiarze. Kolory podlegają tolerancji handlowej.

NEW



Jet-Print Eco

Przyjazny wpływ na środowisko

Żywe, jaskrawe logo i grafiki sprawiają, że Jet-Print jest doskonałym przyciągającym wzrok produktem, idealnym do zastosowań promocyjnych i umieszczania w punktach sprzedaży. Dzięki nowej powierzchni typu „high-twist” z nylonu poliamidowego, wykonanej w co najmniej 75% z materiałów pochodzących z recyklingu, Jet-Print Eco jest przyjaznym dla środowiska wyborem w przypadku mat z nadrukiem na zamówienie. Ponadto doskonale sprawdzi się jako mata przeciwkurzowa, dzięki czemu idealnie nadaje się do wejść biznesowych i recepcji, gdzie zrównoważony rozwój jest świadomym czynnikiem.

Dlaczego brak PVC ma znaczenie

Wybierając materiały bez PVC, stawiasz na bezpieczeństwo i zdrowie, ponieważ produkty na bazie PVC mogą uwalniać szkodliwe substancje chemiczne w trakcie swojego cyklu życia. Dzięki naszym produktom bez PVC możesz mieć pewność, że tworzysz bezpieczniejsze środowisko dla wszystkich. Ponadto maty bez PVC są zgodne z naszymi celami zrównoważonego rozwoju, zmniejszając nasz wpływ na środowisko i promując ekologiczny sposób życia



75% zawartości pochodzącej z recyklingu
Powierzchnia jest wykonana w co najmniej 75% z materiałów pochodzących z recyklingu



Spód maty w 100% wolny od ftalanów
Wykonany z gumy nitylowej w 100% wolnej od ftalanów



100% bez PVC
Zmniejsza narażenie na działanie substancji chemicznych, zapewniając bezpieczniejsze i zdrowsze użytkowanie produktu



150 x 240cm



Dlaczego Jet-Print Eco?

- » Wytrzymała powierzchnia wykonana z nylonu
- » Wysoka absorpcja brudu i wilgoci
- » W pełni personalizowalne wzory
- » Dostępne kolory Pantone, HKS i RAL*
- » Dostępne niestandardowe kształty*
- » Antypoślizgowy spód z gumy
- » Odporny na blaknięcie i utratę koloru
- » 5 lat gwarancji producenta**
- » Made in Europe

Szczegóły techniczne

- Materiały**
- » 100% High-Twist Nylon Poliamid 6 wykonane w co najmniej 75% z materiałów pochodzących z recyklingu
 - » 100% Bezftalanowa guma nitylowa
- Obszary zastosowania**
- » Wejście
 - » Punkty sprzedaży
 - » Reklamy
 - » Identyfikacja korporacyjna
- Certyfikacje**
- » EN 13501-1 / CFL-s1
 - » NFSI High-Traction
 - » EN 14041 Antystatyczna
- Kolor**
- » Więcej szczegółów w Chmurze Kleen-Tex

Specyfikacja

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Wysokość | Waga |
| » Około 9 mm | » 2,43 kg/m ² |
| Standardowe Rozmiary | Szerokości |
| » 60 x 85 cm | » 60 cm |
| » 85 x 120 cm | » 75 cm |
| » 85 x 150 cm | » 85 cm |
| » 85 x 300 cm | » 115 cm |
| » 115 x 175 cm | » 150 cm |
| » 150 x 240 cm | » 200 cm |
| | Długości |
| | » do 700 cm |

Pełne dane techniczne



*Dostępne za dodatkową opłatą. **2 lata gwarancji przy przemysłowych warunkach prania. Wszystkie maty podlegają tolerancji produkcyjnej +/- 3% w rozmiarze. Kolory podlegają tolerancji handlowej.

Lub odwiedź KT Hub



85 x 150cm

GreenHorse

Bardziej zielony wybór

Oprócz tego, że jej runo jest w całości wykonane z poddanych recyklingowi butelek PET, mata Green-Horse charakteryzuje się doskonałymi właściwościami wychwytywania brudu, gwarantując, że zanieczyszczenia zostaną skutecznie zatrzymane, zanim dostaną się do budynku.

PET jest najbardziej poddawanym recyklingowi tworzywem sztucznym na świecie. Wykorzystanie tego surowca w naszych produktach może mieć znaczący, pozytywny wpływ na środowisko, gdyż wiele materiałów uniknie składowania na wysypiskach śmieci, a nawet gorszych konsekwencji.

Krótszy czas schnięcia oznacza, że mata pozostaje skuteczna i higieniczna nawet w miejscach o dużym natężeniu ruchu, redukując ryzyko wnikania brudu i wilgoci. Ponadto Green-Horse charakteryzuje się wyższą odpornością na ciepło, dzięki czemu jest trwały i odporny na działanie różnych warunków.

Ta przyjazna dla środowiska alternatywa jest idealna dla tych, którzy stawiają na czystość i zrównoważony rozwój, zapewniając praktyczne i ekologiczne rozwiązanie pozwalające utrzymać nieskazitelne środowisko wewnątrz pomieszczeń.



Tkanina wykonana w **100%** z przetworzonego tworzywa PET



Spód maty w **100%** wolny od ftalanów
Wykonane z gumy nitylowej w 100% wolnej od ftalanów



100% bez PVC
Zmniejsza narażenie na działanie substancji chemicznych, zapewniając bezpieczniejsze i zdrowsze użytkowanie produktu



NFSI
HIGH-TRACTION

85 x 150cm



Dlaczego Green-Horse?

- » Włókno wykonane w 100% z recyklingowanego materiału PET
- » Krótki czas schnięcia
- » Nadaje się do prania przemysłowego
- » Antypoślizgowy spód z gumy
- » Odporny na blaknięcie i utratę koloru
- » Nadaje się do ogrzewania podłogowego
- » 5 lat gwarancji producenta*
- » Made in Europe

Szczegóły techniczne

- Materiały**
- » 100% przetwarzalny plastik PET
 - » 100% Bezftalanowa guma nitylowa
- Obszary zastosowania**
- » Wejście
 - » Korytarz
 - » Recepcja
 - » Winda
- Certyfikacje**
- » EN 13501-1 / CFL-s1
 - » EN 14041 Antystatyczna
 - » NFSI High-Traction
- Absorpcja**
- » Chłonność brudu: 800 g/m²
 - » Chłonność wilgoci: 3-4 l/m²

Specyfikacja

- Wysokość**
- » Około 10-11 mm
- Waga**
- » 2,65 kg/m²
- Standardowe Rozmiary**
- » 60 x 85 cm
 - » 85 x 120 cm
 - » 85 x 150 cm
 - » 85 x 300 cm
 - » 115 x 175 cm
 - » 150 x 240 cm
- Szerokości**
- » 85 cm
 - » 115 cm
 - » 150 cm
- Długości**
- » do 700 cm

Pełne dane techniczne



Lub odwiedź KT Hub

Smokey Black

*2 lata gwarancji przy przemysłowych warunkach prania.
Wszystkie maty podlegają tolerancji produkcyjnej +/- 3% w rozmiarze. Kolory podlegają tolerancji handlowej.



EcoAbsorb

Bez kompromisów

EcoAbsorb to wyjątkowo chłonna i wytrzymała, przyjazna dla środowiska mata, która doskonale sprawdza się w wejściach do budynków użyteczności publicznej oraz miejscach o dużym natężeniu ruchu pieszego.

Ta profesjonalna, funkcjonalna mata wejściowa została zaprojektowana tak, aby zmniejszyć jej wpływ na środowisko. Dzięki zastosowaniu przędzy Renycle™ 50 (50% nylonu z recyklingu) oszczędza energię, zmniejsza emisję CO₂, zużycie wody i odpady podczas produkcji.



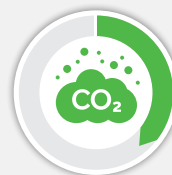
50% przędzy pochodzącej z recyklingu
Oszczędność odpadów i zużycia surowca przędzy w procesie produkcji



O 47% mniej energii w porównaniu do standardowej przędzy, której produkcja pochłania energię



Szybsze o 37% suszenie w porównaniu do standardowych mat bawełnianych podczas cykli prania



O 35% mniej emisji CO₂ w trakcie produkcji w porównaniu ze standardową przędzą



O 30% mniej wody w porównaniu do standardowej przędzy, której produkcja wymaga zużycia wody



85 x 150cm



Dlaczego EcoAbsorb?

- » Niezrównana wydajność suszenia
- » Wysycha o 37% szybciej niż mata bawełniana
- » Bardzo elastyczne i trwałe włókno
- » Wyprodukowano z 50% recyklingowanego nylonu Renycle®
- » 45% mniejsze zużycie energii podczas produkcji
- » Możliwość prania w pralce do 60°C
- » 5 lat gwarancji producenta*
- » Made in Europe

Szczegóły techniczne

Materiały

- » Połączenie Micro Nylon i High-Twist Nylon (HTN) Poliamid 50% przędzy pochodzącej z recyklingu
- » 100% Bezftalanowa guma nitylowa

Obszary zastosowania

- » Wejście
- » Korytarz
- » Recepcja
- » Winda

Certyfikacje

- » EN 13501-1 / CFL-s1
- » EN 14041 Antystatyczna

Absorpcja

- » Chłonność brudu: 1100 g/m²
- » Chłonność wilgoci: 5-6 l/m²

Specyfikacja

Wysokość

- » Około 15 mm

Waga

- » 2,85 kg/m²

Standardowe Rozmiary

- » 60 x 85 cm
- » 85 x 120 cm
- » 85 x 150 cm
- » 85 x 300 cm
- » 115 x 175 cm
- » 150 x 240 cm

Szerokości

- » 85 cm
- » 115 cm
- » 150 cm
- » 200 cm

Długości

- » do 700 cm

Pełne dane techniczne



Lub odwiedź KT Hub



Mineral Grey

*2 lata gwarancji przy przemysłowych warunkach prania.
Wszystkie maty podlegają tolerancji produkcyjnej +/- 3% w rozmiarze. Kolory podlegają tolerancji handlowej.



Black 115 x 175cm

Water-Horse

Ekologiczna mata zewnętrzna

Nasza linia Water-Horse wyróżnia się jako najbardziej przyjazny dla środowiska produkt do użytku na zewnątrz w naszej ofercie. Posiada spód z gumy nitrylowej - wykonany w 15% z materiału z recyklingu i powierzchnię wykonaną w 50% z poliestru z recyklingu. Innowacyjna krawędź pozwala matce zatrzymać imponujące 4,5 litra wody na m², skutecznie zapobiegając wnoszeniu wilgoci do budynku. Ta wyjątkowa zdolność zatrzymywania może znacznie obniżyć koszty czyszczenia, szczególnie w miejscach o dużym natężeniu ruchu.

Ustanawianie standardów

Jesteśmy niezmiernie dumni z utrzymania standardów i wymagań akredytacji ISO14001. Ta uznawana na całym świecie norma zapewnia, że skutecznie zarządzamy naszą odpowiedzialnością za środowisko, co prowadzi do zmniejszenia ilości odpadów, oszczędności energii i poprawy efektywności wykorzystania zasobów. Wzmacnia naszą reputację jako firmy świadomej ekologicznie, budując zaufanie i pewność wśród klientów i interesariuszy.



50% zawartości pochodzącej z recyklingu
Powierzchnia jest wykonana w co najmniej 50% z materiałów pochodzących z recyklingu



Recyklingowany spód gumowy jest wykonany w 15% z gumy pochodzącej z recyklingu



Na zewnątrz | Eco

Automatyczne drzwi

Water-Horse



Brown • 115 x 175cm



Dlaczego Water-Horse?

- » Ogromna zdolność zatrzymywania wody
- » Niezwykle wytrzymała powierzchnia z polipropylenu
- » Wytłoczony wzór w formie wafli
- » Realizzato con materiali riciclati
- » Antypoślizgowy spód z gumy
- » Wysokoprofilowy border gumowy zatrzymujący wodę
- » 5 lat gwarancji producenta
- » Made in Europe

Szczegóły techniczne

Materiały

- » 50% Poliester (100% z recyklingu) / 50% Polipropylen
- » 100% Guma nitylowa (zawartość recyklingu 15%)

Obszary zastosowania

- » Wejście
- » Nadaje się do użytku zewnętrznego

Certyfikacje

- » EN 13501-1 / EFL-s1 » NFSI High-Traction

Absorpcja

- » Chłonność brudu: 1000 g/m²
- » Chłonność wilgoci: 4-5 l/m²

Specyfikacja

Wysokość

- » Około 7 mm

Waga

- » 3,2 kg/m²

Standardowe rozmiary

- » 60 x 90 cm
- » 85 x 120 cm
- » 85 x 150 cm
- » 115 x 175 cm
- » 115 x 240 cm

Pełne dane techniczne



Black

Brown



Kleen-Tex Industries Limited
Unit 717 Eddington Way, Birchwood Park
Warrington WA3 6BA, Wielka Brytania

www.kleen-tex.co.uk
+44 (0)1204 70 50 70
info@kleen-tex.co.uk



Kleen-Tex Industries GmbH
Kaiser Nordwand - Fühöhözl 2
A-6341 Ebbs / Kufstein, Austria

www.kleen-tex.eu
+43 / 53 72 / 61 3 80
info@kleen-tex.eu



Kleen-Tex Polska Sp. z o. o.
ul. Fabryczna 5/12
26-130 Suchedniów, Polska

www.kleen-tex.pl
+48 41 267 25 00
info@kleen-tex.pl



Zapisz się tutaj do
naszego newslettera:

Bądź na bieżąco z
przyszłymi inspiracjami,
nowościami i promocjami
Kleen-Tex

