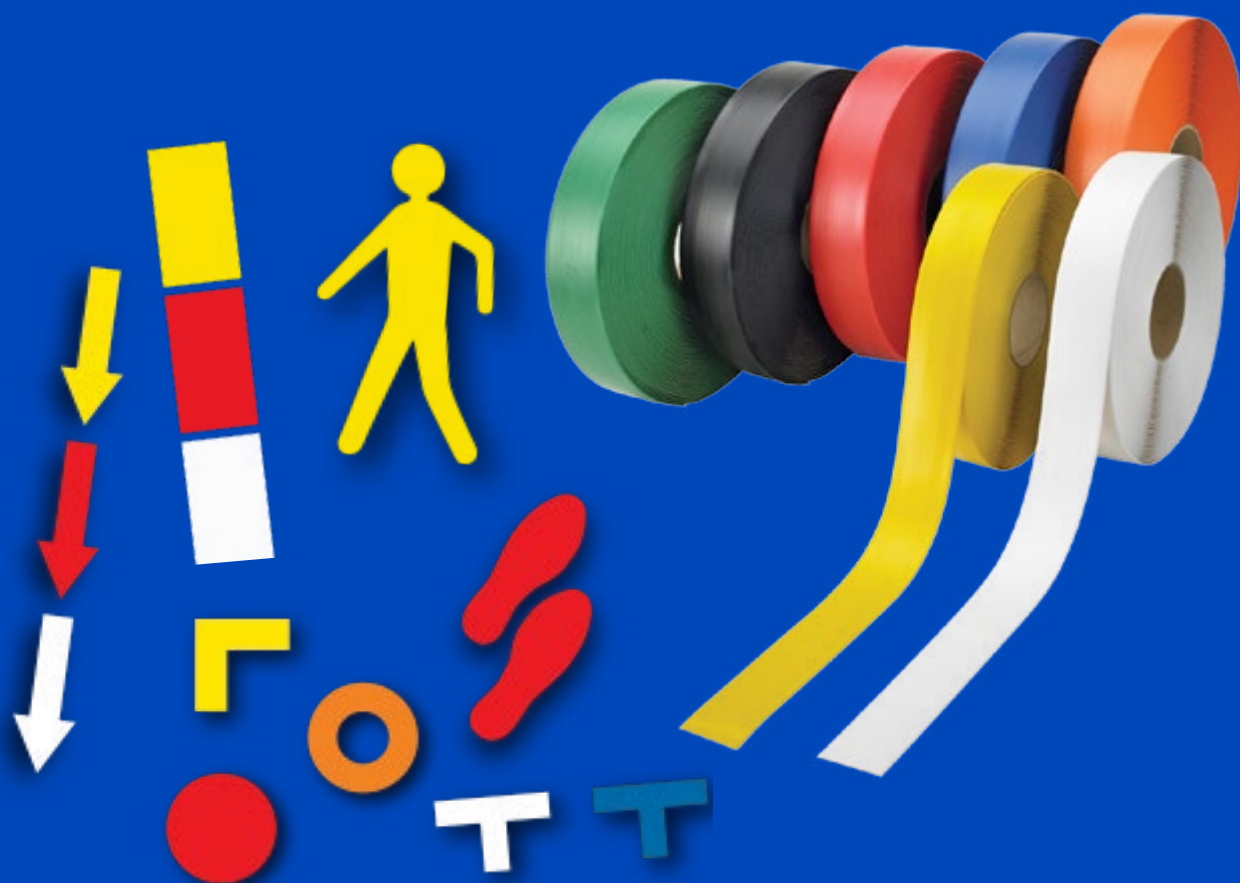
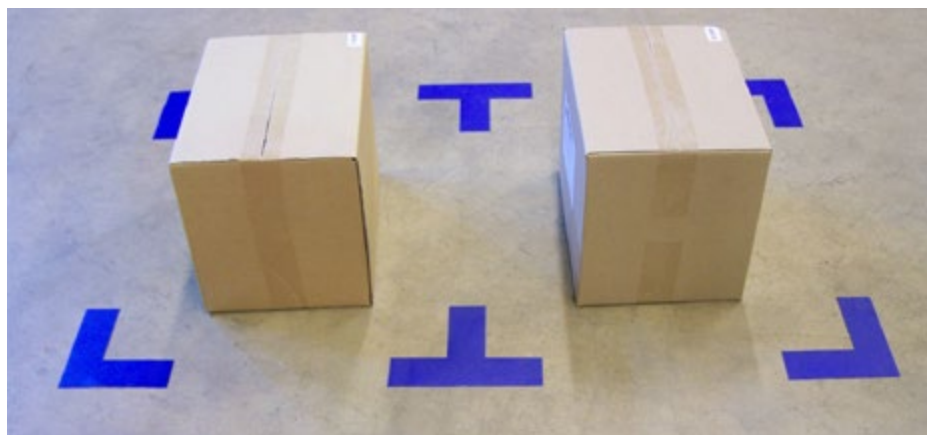


DURASTRIPE

TAŚMY I SYMBOLE PODŁOGOWE



ELMETRAL
zakład znakowania



DuraStripe

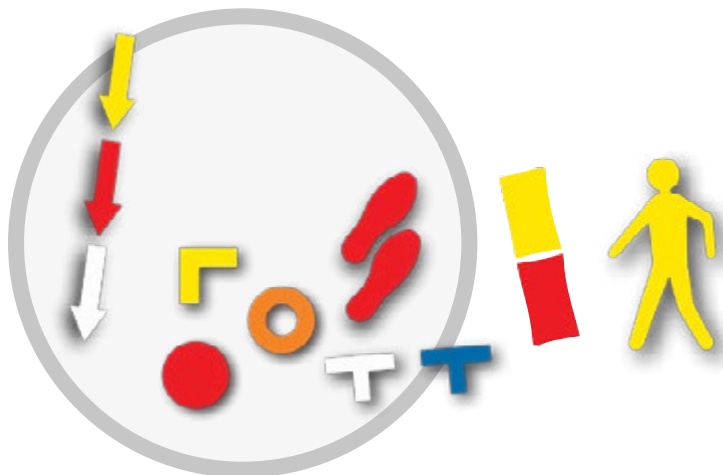
DuraStripe to elastyczny i efektywny system oznakowania powierzchni. Może być stosowany w praktycznie każdym środowisku pracy, w warunkach suchych i mokrych, sprawdza się na posadzkach brudnych i stale zaolejonych, jest odporny na nacisk wywołany ruchem pieszych i lekkich pojazdów wewnątrzmagazynowych.

Łatwa aplikacja i demontaż produktu pozwalają zaoszczędzić czas i nie wymagają przestoju w pracy. Różnorodna i trwała kolorystyka oraz szeroka gama wymiarów taśm, kształtów, znaków pozwala na optymalne i kompleksowe zarządzanie powierzchnią:

- Efektywny i spójny sposób zarządzania powierzchnią, zgodny z narzędziami: 5S, SixSigma, Visual Factory
- Łatwa aplikacja i demontaż
- Do stosowania w środowiskach suchych, mokrych, zaolejonych
- Wysoka odporność termiczna: od -40°C do $+40^{\circ}\text{C}$
- Dostępna, bogata gama rozmiarów: taśm, chodników, kształtów, znaków.



**Taśmy
podłogowe** STR. 4-10



**Symbole
podłogowe** STR. 11-22



Supreme V

Taśma podłogowa DuraStripe Supreme V łączy cechy doskonałej przyczepności i elastycznego profilu DuraStripe. Klej na bazie kauczuku sprawdza się na bardzo wymagających powierzchniach, w strefach gdzie występuje wzmożony ruch pieszych i kołowy. Taśma posiada ukośnie ścięte krawędzie, eliminujące ryzyko przedostania się wilgoci i powietrza, a także potknięcia się czy podwijania. Antypoślizgowa, porowata faktura SUPREME V jest powlekana materiałem PVC, nie traci koloru, jest odporna na ścieranie i regularne czyszczenie myjkami. Świetnie się sprawdza jako narzędzie komunikacji z pracownikami i operatorami wózków widłowych.

Rolki DuraStripe Supreme V o długości 30, 60 lub 120 m są dostępne w 7 różnych kolorach i 7 różnych szerokościach (5cm, 7,5cm, 10cm, 15cm, 30,5cm, 61cm, 86,5cm).

- Idealnie sprawdzi się na bardziej wymagającym podłożu.
- Produkt jest łatwy w montażu
- Dzięki zastosowaniu oszczędzasz czas przeznaczony na wyschnięcie, utwardzenie tradycyjnej farby, wentylację pomieszczenia, co powoduje przestoje i zmniejsza produktywność

Specyfikacja Supreme V	
nowe budynki / gładkie powierzchnie	najlepszy
porowate powierzchnie	znakomity
stare, tłuste, brudne lub epoksydowe powierzchnie	znakomity
nierówności lub płytki	znakomity
dostępne w kształtach 5S	tak
dostępne kolory / zamówione	7 / nie
standardowa szerokość [cm]	5-86,5
fazowany brzeg	tak
długość rolki [m]	30, 60, 120
nominalna grubość [mm]	0,91



X-Treme

Taśma podłogowa DuraStripe X-Treme to produkt o bardzo mocnym kleju na bazie kauczuku, idealny do stosowania w wymagających środowiskach pracy. Wytrzymała, sztywna i gładka powierzchnia taśmy pokryta PVC posiada wysoką odporność na ścieranie i nacisk wywołany natężonym ruchem kołowym. X-TREME jest odporna na regularne czyszczenie myjkami jezdnymi. Nie traci koloru. Ukośnie cięte krawędzie eliminują ryzyko podwijania się taśmy. Dedykowana do ciężkich warunków operacyjnych. Stosowana na obszarach o wzmożonym ruchu wózków widłowych.

DuraStripe X-Treme jest dostępna w 3 szerokościach (5 cm, 7,5 cm i 10 cm) oraz w 11 standardowych kolorach.

- Idealna dla nowych i gładkich podłóg, jak również zniszczonych i zabrudzonych powierzchni.
- Idealna do narzędzi 5S, Six Sigma.
- Proste i szybkie montowanie – oderwij i przyklej.
- Łatwa do usunięcia w celu rekonfiguracji.
- Dzięki zastosowaniu oszczędzasz czas przeznaczony na wyschnięcie i utwardzenie tradycyjnej farby oraz wentylację pomieszczeń, co powoduje przestoje i zmniejsza produktywność.

Specyfikacja X-Treme	
nowe budynki / gładkie powierzchnie	najlepszy
porowate powierzchnie	znakomity
stare, tłuste, brudne lub epoksydowe powierzchnie	znakomity
nierówności lub płytki	znakomity
dostępne w kształtach 5S	tak
dostępne kolory / zamówione	11 / tak
standardowa szerokość [cm]	5/ 7,5 / 10
fazowany brzeg	tak
długość rolki [m]	30, 60, 120
nominalna grubość [mm]	0,76



Lean

Taśma DuraStripe Lean zapewnia wytrzymałe rozwiązanie znakowania powierzchni przy małych nakładach finansowych. DuraStripe Lean posiada powierzchnię jak DuraStripe Supreme oraz akrylowy klej od brzegu do brzegu, co eliminuje możliwość gromadzenia się i rozwoju bakterii pod taśmą.

Taśma podłogowa DuraStripe Lean stanowi doskonałe rozwiązanie długotrwałego oznaczania powierzchni praktycznie w każdym środowisku. Rolki DuraStripe Lean o długości 30 lub 60 m są dostępne w 7 różnych kolorach i 7 różnych szerokościach (5cm, 7cm, 10cm, 15cm, 30,5cm, 61cm, 86,5cm).

- Produkt idealnie nadaje się do użytku na nowym lub płaskim podłożu
- Idealny dla narzędzi 5S, Six Sigma oraz Visual Factory
- Produkt jest łatwy w montażu – odklej i przyklej
- Łatwy do usunięcia w celu rekonfiguracji
- Dzięki zastosowaniu oszczędzasz czas przeznaczony na wyschnięcie, utwardzenie tradycyjnej farby, wentylację pomieszczeń, co powoduje przestoje i zmniejsza produktywność

Specyfikacja Lean	
nowe budynki / gładkie powierzchnie	najlepszy
porowate powierzchnie	niezalecany
stare, tłuste, brudne lub epoksydowe powierzchnie	niezalecany
nierówności lub płytki	niezalecany
dostępne w kształtach 5S	tak
dostępne kolory / zamówione	7 / nie
standardowa szerokość [cm]	5-86,5
fazowany brzeg	nie
długość rolki [m]	30, 60
nominalna grubość [mm]	0,76



Mean Lean

DuraStripe Mean Lean zawiera znakomitą jakość DuraStripe X-Treme w bardzo cienkim profilu, dzięki czemu jest bardzo ekonomicznym narzędziem znakowania powierzchni, zapewniającym maksymalną wydajność. Taśma ta wykazuje odporność na ścieranie, jest łatwa w czyszczeniu, co czyni ją idealną do oznaczania alejek, a także do wykonywania znaków według zasad 5S, Six sigma i Visual Workplace. Gdy wymagana jest rekonfiguracja, taśma DuraStripe Mean Lean może być usunięta w łatwy sposób, oszczędzając czas i robociznę.

DuraStripe Mean Lean jest najbardziej ekonomicznym produktem o najcieńszym profilu do oznaczania powierzchni. Charakteryzuje się wytrzymałą, gładką, łatwą w czyszczeniu powierzchnią, odporną na zniszczenia, które mogą być wywołane przez ruch wózków widłowych. Ze względu na najniższą grubość profilu, Mean Lean nie ma fazowanych krawędzi. Taśma dostępna jest w standardowych szerokościach 5, 7,5 i 10 cm oraz 7 standardowych kolorach.

Zapewnia idealne rozwiązanie znakowania powierzchni dla:

- Nowych lub odnowionych powierzchni przemysłowych czy handlowych
- Programów znakowania 5S, Visual Workplace i Lean Manufacturing
- Miejsc pracy o lekkim bądź umiarkowanym natężeniu ruchu wózków widłowych lub palet

Specyfikacja Mean Lean	
nowe budynki / gładkie powierzchnie	najlepszy
porowate powierzchnie	niezalecany
stare, tłuste, brudne lub epoksydowe powierzchnie	niezalecany
nierówności lub płytki	niezalecany
dostępne w kształtach 5S	tak
dostępne kolory / zamówione	7 / nie
standardowa szerokość [cm]	5 / 7,5 / 10
fazowany brzeg	nie
długość rolki [m]	30, 60, 120
nominalna grubość [mm]	0,56



Multiflex

Taśma podłogowa DuraStripe Multiflex idealnie nadaje się do użytku na średniej jakości podłożu, porowatym, popękanym, nierównym. Jest wybierana na posadzki wykonane z glazury, terakoty. Produkt jest łatwy w montażu. Elastycznie się poddaje podczas nakładania.

Rolki DuraStripe Multiflex o długości 30m są dostępne w 7 różnych kolorach oraz 3 szerokościach (5, 7,5, 10 cm).

Taśma podłogowa DuraStripe Multiflex posiada doskonałe właściwości termoplastyczne, dopasowuje się do zakrzywionych powierzchni (np. fugi, połączenia, nierówności, itp.). Antypoślizgowa, gumowata wierzchnia część taśmy, wykonana z tworzywa z domieszką PVC, jest odporna na regularne czyszczenie ręczne i mechaniczne (myjki jezdne). Nawet po wielokrotnym czyszczeniu zachowuje kolor. Podklejenie taśmy na bazie kleju akrylowego (podklejenie Lean). Sprawdza się świetnie na nowych, gładkich powierzchniach.

- Idealna dla średniej jakości podłóg, porowatych, popękanych lub nierównych
- Produkt jest łatwy w montażu
- Dzięki zastosowaniu taśmy oszczędzasz czas przeznaczony na wyschnięcie i utwardzenie tradycyjnej farby, wentylację pomieszczenia, co oznacza przestoje i zmniejsza produktywność

Specyfikacja Multiflex	
nowe budynki / gładkie powierzchnie	najlepszy
porowate powierzchnie	zadowalający
stare, tłuste, brudne lub epoksydowe powierzchnie	dobry
nierówności lub płytki	dobry
dostępne w kształtach 5S	tak
dostępne kolory / zamówione	7 / nie
standardowa szerokość [cm]	5/7, 5/10
fazowany brzeg	tak
długość rolki [m]	30
nominalna grubość [mm]	1



SPECYFIKACJA TAŚM DURASTRIPE

Model taśmy	Materiał	Klej	Nominalna grubość	Twardość (Sh)	Kolor	Kod RAL	Szerokość (cm)
SUPREME V	PVC	Na bazie gumy kauczukowej	0,91 mm	95° Sh A	Żółty	1003	5 / 7,5 / 10 / 15 / 30,5 / 61 / 86,5
					Czerwony	3001	
					Biały	9001	
					Niebieski	5005	
					Zielony	6026	
					Pomarańczowy	2009	
X-TREME	PVC	Na bazie gumy kauczukowej	0,76 mm	98° Sh A	Żółty	1021	5 / 7,5 / 10
					Czerwony	3001	
					Niebieski	5017	
					Pomarańczowy	2002	
					Czarny	9005	
					Biały	9001	
					Zielony	6026	
					Granatowy	5005	
					Fioletowy	5022	
					Szary	7045	
Brązowy	7013						
MEAN LEAN	PVC	Na bazie gumy kauczukowej	0,56 mm	98° Sh A	Żółty	1021	5 / 7,5 / 10 / 15 / 30,5 / 61 / 86,5
					Czerwony	3001	
					Niebieski	5005	
					Pomarańczowy	2002	
					Czarny	9005	
					Biały	9001	
LEAN	PVC	Akrylowy	0,76 mm	95° Sh A	Zielony	6026	5 / 7,5 / 10
					Żółty	1003	
					Czerwony	3001	
					Biały	9001	
					Niebieski	5005	
					Pomarańczowy	2009	
MULTIFLEX	PVC	Akrylowy	1,0 mm	85° Sh A	Czarny	9005	5 / 7,5 / 10
					Żółty	1023	
					Czerwony	3020	
					Biały	9003	
					Niebieski	5005	
					Zielony	6032	

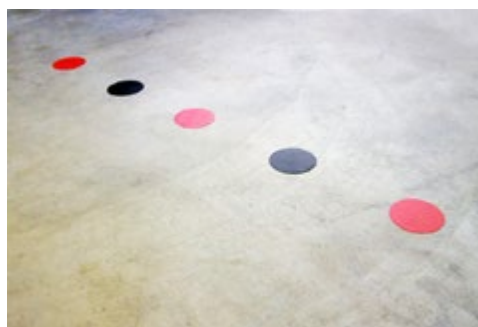
WYTRZYMAŁOŚĆ DURASTRIPE NA ŚRODKI CHEMICZNE

ŚRODKI CHEMICZNE	ODPORNOŚĆ TAŚM
Woda	Dobra
Oleje mineralne	W zależności od stężenia
Oleje roślinne	Dobra
Chłodziwa olejowe (zawierające estry i aminy)	Dobra
Ciecze alkaliczne pH: 7 – 9,5	Dobra
Ciecze alkaliczne pH: 9,5 – 14	Dobra
Kwasy pH: 2-7	Dobra
Kwasy pH: 0-2	Dobra
Środki dezynfekcyjne	Dobra
Alkohole	Dobra
Środki zawierające chlor	W zależności od stężenia
Rozpuszczalniki (aromatyczne/alifatyczne)	Słaba
Wodorotlenki wapnia	Słaba
Ftalany i powiązane środki zmiękczejące	Słaba
Etyl i aldehydy	Słaba
Aceton	Słaba

PRZYCZEPNOŚĆ TAŚM NA POWIERZCHNIE, WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI DURASTRIPE

PRZYCZEPNOŚĆ TAŚM: 1= SŁABA, 10=BARDZO DOBRA

POWIERZCHNIA	MULTIFLEX	LEAN	SUPREME V	X-TREME/ MEAN LEAN
Gładkie metale (aluminium, stal, żelazo)	10	10	10	10
Podłogi epoksydowe (bez granulatu)	6	4	8	8
Gładkie podłogi epoksydowe	8	8	8	8
Beton (czysty)	7	7	7	7
Płytki kamienne	7	7	8	8
Podłogi winylowe	8	8	5	5
Zimne (-10°C) aluminium	5	5	1	1
Wilgotne (woda) aluminium	6	6	6	6
Minimalna temperatura otoczenia	-40°C	-40°C	-20°C	-20°C
Maksymalna temperatura otoczenia	+40°C	+40°C	+40°C	+40°C
WARUNKI APLIKACJI				
Rekomendowana temperatura otoczenia podczas aplikacji	>+15°C	>+15°C	>+15°C	>+15°C
Minimalna temperatura powierzchni podczas aplikacji	+5°C	+5°C	+5°C	+5°C

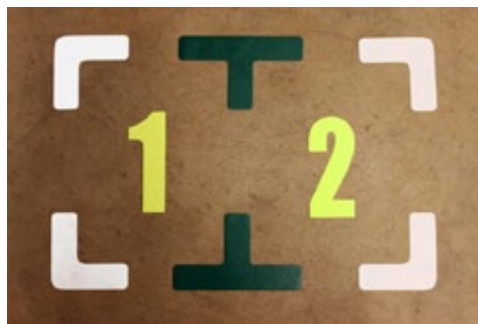
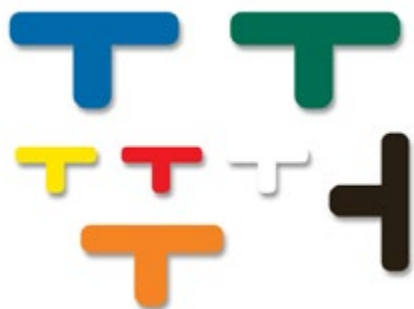


Kółka - pux

Kółka - Durastripe pux - znakomicie sprawdzają się w miejscach wzmożonego ruchu wózków widłowych w zakładach i halach przemysłowych. Format „Pux” umożliwia łatwą wymianę oznakowań w przypadku ich uszkodzenia po przejeździe cięższych pojazdów. Kółka są wykonane są z tego samego trwałego materiału i kleju co taśmy - Lean, MeanLean, X-Treme oraz Supreme.

Montaż kółek Durastripe nie może być prostszy - po prostu należy je oderwać i przykleić do czystej podłogi!

Kółka	
Materiał	Lean, MeanLean, Supreme, X-Treme
Rozmiar	4,5 - 61 cm
Gwarancja	2 lata
Kolor	Czerwony, Pomarańczowy, Żółty, Niebieski, Zielony, Czarny, Biały

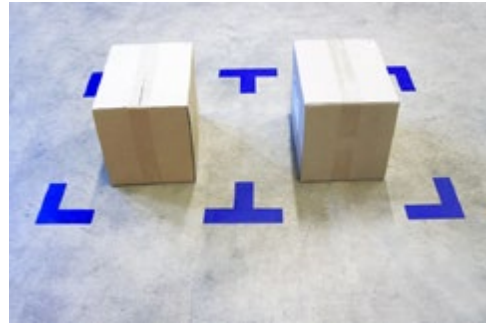


Kształt T zaokrąglony

Kształty T zaokrąglone (DuraStripe T Shape type B) pozwalają w szybki i logiczny sposób oznaczyć pola odkładcze, miejsca chwilowego przechowywania towarów, obszary operacyjne cross-docking, czy miejsca odbioru i nadania produktów. System ten świetnie znajduje zastosowanie w obiektach komercyjnych i przemysłowych, w których pracuje duża liczba pracowników. Do tymczasowego oznakowania pól odkładczych wybierz kształty z podklejeniem Lean. Wszędzie tam, gdzie występuje średnie natężenie ruchu, wybierz podklejenie Supreme. Dla obszarów po których poruszają się pojazdy, wybierz X-Treme.

Rozmiary kształtu określają szerokość belki, wysokość kształtu i szerokość trzonu.

Kształt T zaokrąglony	
Materiał	Lean, MeanLean, Supreme, X-Treme
Rozmiar	9x15x5 cm, 10x15x5 cm, 14,5x9x2,5 cm, 19x11,5x4 cm, 20,5x15x5 cm 24x24x9 cm
Gwarancja	2 lata
Kolor	Czerwony, Pomarańczowy, Żółty, Niebieski, Zielony, Czarny, Biały

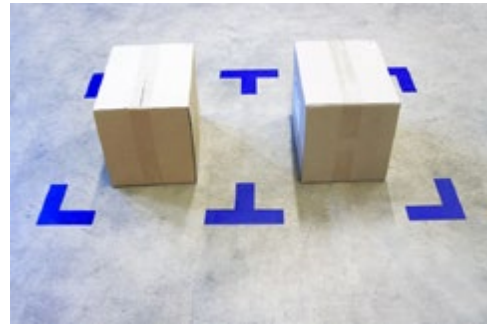


Kształt T

Kształty T (DuraStripe T Shape) pozwalają w szybki i logiczny sposób oznaczyć pola odkładcze, miejsca chwilowego przechowywania towarów, obszary operacyjne cross-docking, czy miejsca odbioru i nadania produktów. System ten świetnie znajduje zastosowanie w obiektach komercyjnych i przemysłowych, w których pracuje duża liczba pracowników. Do tymczasowego oznakowania pól odkładczych wybierz kształty z podklejeniem Lean. Wszędzie tam, gdzie występuje średnie natężenie ruchu, wybierz podklejenie Supreme. Dla obszarów po których poruszają się pojazdy, wybierz X-Treme.

Rozmiary kształtu określają szerokość belki, wysokość kształtu i szerokość trzonu.

Kształt T	
Materiał	Lean, MeanLean, Supreme, X-Treme
Rozmiar	13,5x9x4,5 cm, 15x15x7,5 cm, 24x14x4 cm, 25x15x5 cm, 10x15x5 cm, 15x20x7,5 cm, 17,5x10x2,5 cm, 20,5x15x5 cm, 24x24x9 cm
Gwarancja	2 lata
Kolor	Czerwony, Pomarańczowy, Żółty, Niebieski, Zielony, Czarny, Biały



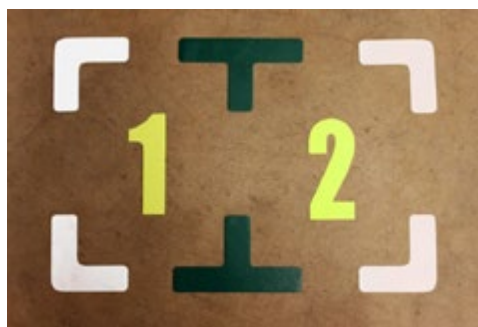
Narożniki

Narożniki - Durastripe corners - są niezastąpione przy oznakowaniu wszelkiego rodzaju miejsc odkładczych w zakładach i halach przemysłowych. Idealne w rozwiązaniach 5S lub sześciu programów sigma. Dzięki narożnikom można skutecznie poinformować pracowników o obszarach i miejscach przeznaczonych do przechowywania i składowania towarów. Format „Corners” umożliwia łatwą wymianę oznakowań w przypadku ich uszkodzenia po przejeździe cięższych pojazdów. Narożniki są wykonane z tego samego trwałego materiału i kleju co taśmy - Lean, MeanLean, X-Treme oraz Supreme.

Montaż narożników Durastripe nie może być prostszy - po prostu należy je oderwać i przykleić do czystej podłogi!

Rozmiary narożników określają długość ramion i szerokość paska.

Narożniki	
Materiał	Lean, MeanLean, Supreme, X-Treme
Rozmiar	10x10x2,5 cm, 10x10x5 cm, 11,5x11,5x4 cm, 15x15x5 cm, 15x15x7,5 cm, 20x20x10 cm
Gwarancja	2 lata
Kolor	Czerwony, Pomarańczowy, Żółty, Niebieski, Zielony, Czarny, Białe



Narożniki zaokrąglone

Narożniki zaokrąglone - Durastripe corners B - są niezastąpione przy oznakowaniu wszelkiego rodzaju miejsc odkładanych w zakładach i halach przemysłowych. Idealne w rozwiązaniach 5S lub sześciu programów sigma. Dzięki narożnikom można skutecznie poinformować pracowników o obszarach i miejscach przeznaczonych do przechowywania i składowania towarów. Format narożnika umożliwia łatwą wymianę oznakowań w przypadku ich uszkodzenia po przejeździe cięższych pojazdów. Narożniki są wykonane z tego samego trwałego materiału i kleju co taśmy - Lean, MeanLean, X-Treme oraz Supreme.

Montaż narożników Durastripe nie może być prostszy - po prostu należy je oderwać i przykleić do czystej podłogi!

Rozmiary narożników określają długość ramion i szerokość paska.

Narożniki zaokrąglone	
Materiał	Lean, MeanLean, Supreme, X-Treme
Rozmiar	10x10x2,5 cm, 9x9x5 cm, 10x10x5 cm, 11,5x11,5x4 cm, 15x15x5 cm, 15x15x7,5 cm, 18x18x9 cm, 20x20x10 cm, 12,5x12,5x5 cm, 15x15x2,5 cm, 15,5x15,5x2,5 cm
Gwarancja	2 lata
Kolor	Czerwony, Pomarańczowy, Żółty, Niebieski, Zielony, Czarny, Białły



Paski

Paski - DuraStripe strip - znakomicie sprawdzają się w miejscach wzmożonego ruchu wózków widłowych w zakładach i halach przemysłowych. Idealne w rozwiązaniach 5S lub sześciu programów sigma. Dzięki paskom można skutecznie i efektywnie poinformować pracowników o organizacji przestrzeni i ruchu. Format „Strips” umożliwia łatwą wymianę oznakowań w przypadku ich uszkodzenia po przejeździe cięższych pojazdów. Paski są wykonane z tego samego trwałego materiału i kleju co taśmy - Lean, MeanLean, X-Treme oraz Supreme.

Montaż pasków DuraStripe nie może być prostszy - po prostu należy je oderwać i przykleić do czystej podłogi!

Paski	
Materiał	Lean, MeanLean, Supreme, X-Treme
Rozmiar	2x8 cm, 5x5 cm, 7,5x7,5 cm, 10x10 cm, 5x10 cm, 7,5x15 cm, 10x20 cm, 5x46 cm, 8x15 cm
Gwarancja	2 lata
Kolor	Czerwony, Pomarańczowy, Żółty, Niebieski, Zielony, Czarny, Biały



Paski zaokrąglone

Paski zaokrąglone - Durastripe strips B - znakomicie sprawdzają się w miejscach wzmożonego ruchu wózków widłowych w zakładach i halach przemysłowych. Idealne w rozwiązaniach 5S lub sześciu programów sigma. Dzięki paskom można skutecznie i efektywnie poinformować pracowników o organizacji przestrzeni i ruchu. Format „Strips” umożliwia łatwą wymianę oznakowań w przypadku ich uszkodzenia po przejeździe cięższych pojazdów. Paski są wykonane są z tego samego trwałego materiału i kleju co taśmy - Lean, MeanLean, X-Treme oraz Supreme.

Montaż pasków Durastripe nie może być prostszy - po prostu należy je oderwać i przykleić do czystej podłogi!

Paski zaokrąglone	
Materiał	Lean, MeanLean, Supreme, X-Treme
Rozmiar	5x10 cm, 8x15 cm, 5x25 cm, 5x46 cm, 5x50 cm, 20x80 cm, 20x100 cm, 20,3x15,2 cm, 25x80 cm, 25x100 cm, 30x80 cm, 30x100 cm, 30,5x24 cm
Gwarancja	2 lata
Kolor	Czerwony, Pomarańczowy, Żółty, Niebieski, Zielony, Czarny, Biały



Przechodzień

Symbole przechodzień - DuraStripe Pedestrians - są idealnym sposobem oznakowania przejść, ciągów i miejsc przeznaczonych dla ruchu pieszego w zakładach i halach przemysłowych. Symbole przechodnie są wykonane są z tego samego trwałego materiału i kleju co taśmy X-Treme lub Supreme.

Montaż symboli DuraStripe nie może być prostszy - po prostu należy je oderwać i przykleić do czystej podłogi!

Przechodzień	
Materiał	Supreme, X-Treme
Rozmiar	30,5 x 18 cm, 50 x 29,7 cm
Gwarancja	2 lata
Kolor	Czerwony, Pomarańczowy, Żółty, Niebieski, Zielony, Czarny, Białe

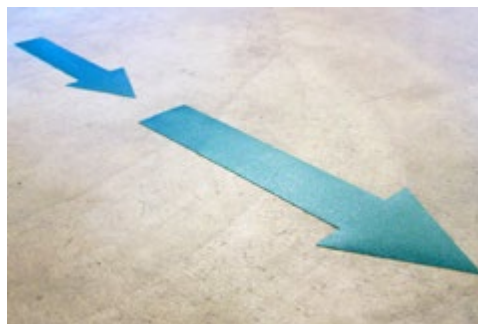
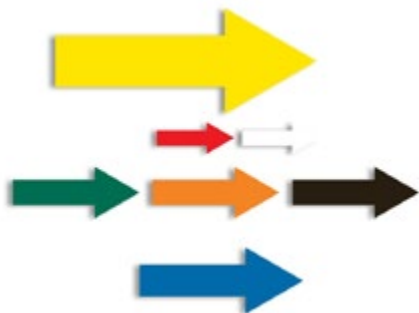


Stóпки

Stóпки - DuraStripe Foot prints - są idealnym sposobem oznaczania ścieżek i tras przejścia dla pieszych na podłogach zakładów i hal przemysłowych. Ślady stóp wykonane są z tego samego trwałego materiału i kleju co taśmy - Lean, MeanLean, X-Treme, Supreme lub Multiflex.

Montaż śladów stóp DuraStripe nie może być prostszy - po prostu należy je oderwać i przykleić do czystej podłogi!

Stóпки	
Materiał	Lean, MeanLean, Supreme, Multiflex, X-Treme
Rozmiar	14,5 x 5 cm, 23 x 8 cm, 24 x 9 cm
Gwarancja	2 lata
Kolor	Czerwony, Pomarańczowy, Żółty, Niebieski, Zielony, Czarny, Białły



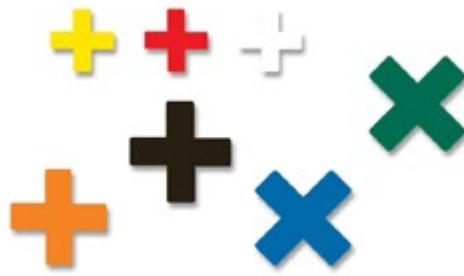
Strzałki

Strzałki - DuraStripe arrows - znakomicie sprawdzą się przy oznaczaniu kierunków ruchu i tras pojazdów oraz pieszych w zakładach i halach przemysłowych. Strzałki są wykonane z tego samego trwałego materiału i kleju co taśmy - Lean, MeanLean, X-Treme oraz Supreme.

Montaż śsztrzałek DuraStripe nie może być prostszy - po prostu należy je oderwać i przykleić do czystej podłogi!

Rozmiar strzałek DuraStripe określa: ich długość, szerokość i szerokość trzonu.

Strzałki	
Materiał	Lean, MeanLean, Supreme, X-Treme
Rozmiar	25x9,5x5 cm, 25x9,5x9 cm, 25x9,5x9,5 cm, 30,5x10x5 cm, 46x15x7,5 cm, 71x33x12 cm, 86,5x30x15cm
Gwarancja	2 lata
Kolor	Czerwony, Pomarańczowy, Żółty, Niebieski, Zielony, Czarny, Białe



Kształt X

Kształt X (Durastripe X Shape) pozwala w szybki i logiczny sposób oznaczyć pola odkładcze, miejsca chwilowego przechowywania towarów, obszary operacyjne cross-docking, czy miejsca odbioru i nadania produktów. System ten świetnie znajduje zastosowanie w obiektach komercyjnych i przemysłowych, w których pracuje duża liczba pracowników. Do tymczasowego oznakowania pól odkładczych wybierz kształty z podklejeniem Lean. Wszędzie tam, gdzie występuje średnie natężenie ruchu, wybierz podklejenie Supreme. Dla obszarów po których poruszają się pojazdy, wybierz X-Treme.

Kształt X	
Materiał	Lean, MeanLean, Supreme, X-Treme
Rozmiar	15x15x5 cm
Gwarancja	2 lata
Kolor	Czerwony, Pomarańczowy, Żółty, Niebieski, Zielony, Czarny, Białły



Duraview

DuraView przyciąga uwagę dzięki kolorowej ramce (standardowo żółtej), która z trzech stron otacza papier o rozmiarze A5, A4 lub A3. Dzięki otwartemu bokowi informacja czy instrukcja w kopercie mogą być łatwo wymieniane. Kopertę można oczywiście zainstalować w poziomie lub pionie. Dzięki DuraView stworzenie własnego oznakowania jest bardzo łatwe: wystarczy przykleić kopertę i umieścić w niej wydrukowaną, czy wypisaną markerem kartkę.

DuraView jest idealne do tymczasowego lub stałego oznaczania powierzchni, oznaczeń bezpieczeństwa, instrukcji Lean, wskazywania lokalizacji, kodów kreskowych lub innych informacji, które chciałbyś przekazać.

Duraview	
Rozmiar	A5, A4, A3 + 5 cm ramki
Gwarancja	2 lata
Kolor	Czerwony, Pomarańczowy, Żółty, Niebieski, Zielony, Czarny, Biały

Montaż i gwarancja

Przed montażem produktu DuraStripe upewnij się, że powierzchnia na którą będziesz nanosił oznakowanie jest odpowiednio przygotowana, całkowicie czysta i sucha. Należy usunąć wszelkie pozostałości starej taśmy lub farby z powierzchni. W przeciwnym wypadku DuraStripe aplikowana na pozostałości ze starych taśm lub farb nie przylgnie prawidłowo do powierzchni. Aby upewnić się że na powierzchni nie pozostały żadne smugi, do czyszczenia należy używać produktów z możliwie najmniejszą zawartością chloru. Pozostałości chloru mogą uniemożliwić odpowiednią przyczepność produktu do powierzchni (uzyskamy podobny efekt jak po przyklejeniu plastra opatrunkowego na tłustą lub mokrą skórę).

Należy przygotować i oczyścić powierzchnię na co najmniej 30 minut przed zastosowaniem DuraStripe. Do umycia powierzchni należy użyć letniej wody z detergentem. Dla mocno zabrudzonych powierzchni przed przystąpieniem do czyszczenia roztworem wody z detergentem, zalecamy stosowanie odpowiedniego rozpuszczalnika. Jeżeli używamy zmywaczy przed nałożeniem DuraStripe należy usunąć wszelkie pozostałości zmywacza z powierzchni. Po prawidłowym osuszeniu powierzchni można aplikować DuraStripe na dedykowane obszary. Aby upewnić się, iż DuraStripe dobrze skleił się z powierzchnią, po zastosowaniu należy przejechać po jego powierzchni cięższym przedmiotem (wałek stalowy, walec lub inny cięższy owal) tak, aby usunąć ewentualną wilgoć i powietrze oraz aby uzyskać gładkość nałożonego oznakowania.

Ponieważ kolor jest integralnym elementem materiału nie płowieje i nie ściera się z powierzchni. W przypadku zabrudzenia powierzchni DuraStripe należy ją wyczyścić przy użyciu wody i mydła. Do usunięcia większych zabrudzeń należy użyć zmywacza. Rekomendujemy stosowanie DuraStripe Cleaner. Nawet po wielokrotnym oczyszczeniu powierzchni taśmy, kolory zachowają pierwotną świeżość

UWAGA: Na obszarach, na których występują pęknięcia lub wgłębienia skuteczność DuraStripe będzie niższa, ponieważ pod powierzchnię plastra może dostawać się powietrze. Na obszarach wzmożonego ruchu kołowego, który może spowodować uszkodzenia powierzchni zalecamy stosowanie szerokiej gamy kształtów DuraStripe o podklejeniu SU-PREME, modele: X-TREME lub SUPREME V

PAMIĘTAJ: Warunkiem skuteczności oznakowania DuraStripe jest zastosowanie się do wskazówek aplikacji produktu. Zawsze dokładnie oczyść powierzchnię przed nałożeniem produktu.

GWARANCJA DLA DURASTRIPE

Produkty DuraStripe objęte są 2 – letnią gwarancją. Sytuacje nie objęte gwarancją to:

- Jeśli produkt odkleja się od podłogi, ponieważ nie była ona właściwie wyczyszczona
- Jeśli produkty odrywają się w wyniku przeciągania palet bądź przesuwania wózków widłowych czy innych pojazdów silnikowych

DuraStripe jest wyjątkowo trwałym produktem do oznakowań bezpieczeństwa i oznaczeń podłogowych, ale nie działa w każdym warunkach.

Poniżej znajduje się lista aplikacji, gdzie użycie DuraStripe jest niezalecane, gdyż może stwarzać potencjalne zagrożenie dla bezpieczeństwa.

- W mroźniach i środowiskach, gdzie temperatura otoczenia spada poniżej 4°C (40°F), jedynie DuraStripe Deep Freeze może być użyte
- Na powierzchniach typu diamond plate
- Na teksturowanych i zwirowych powierzchniach betonowych. (W tym przypadku jeśli powierzchnia jest drobnoziarnista, Supreme może się sprawdzić, ale zalecamy przetestowanie przed zakupem)
- Na powierzchniach, które oddają wilgoć
- Powierzchnie nadmiernie szorstkie
- Powierzchnie z których odchodzi farba
- Stopnie schodów

Ponadto, pomimo iż DuraStripe może działać w niektórych aplikacjach zewnętrznych, gwarancja nie obejmuje użycia zewnętrznego.