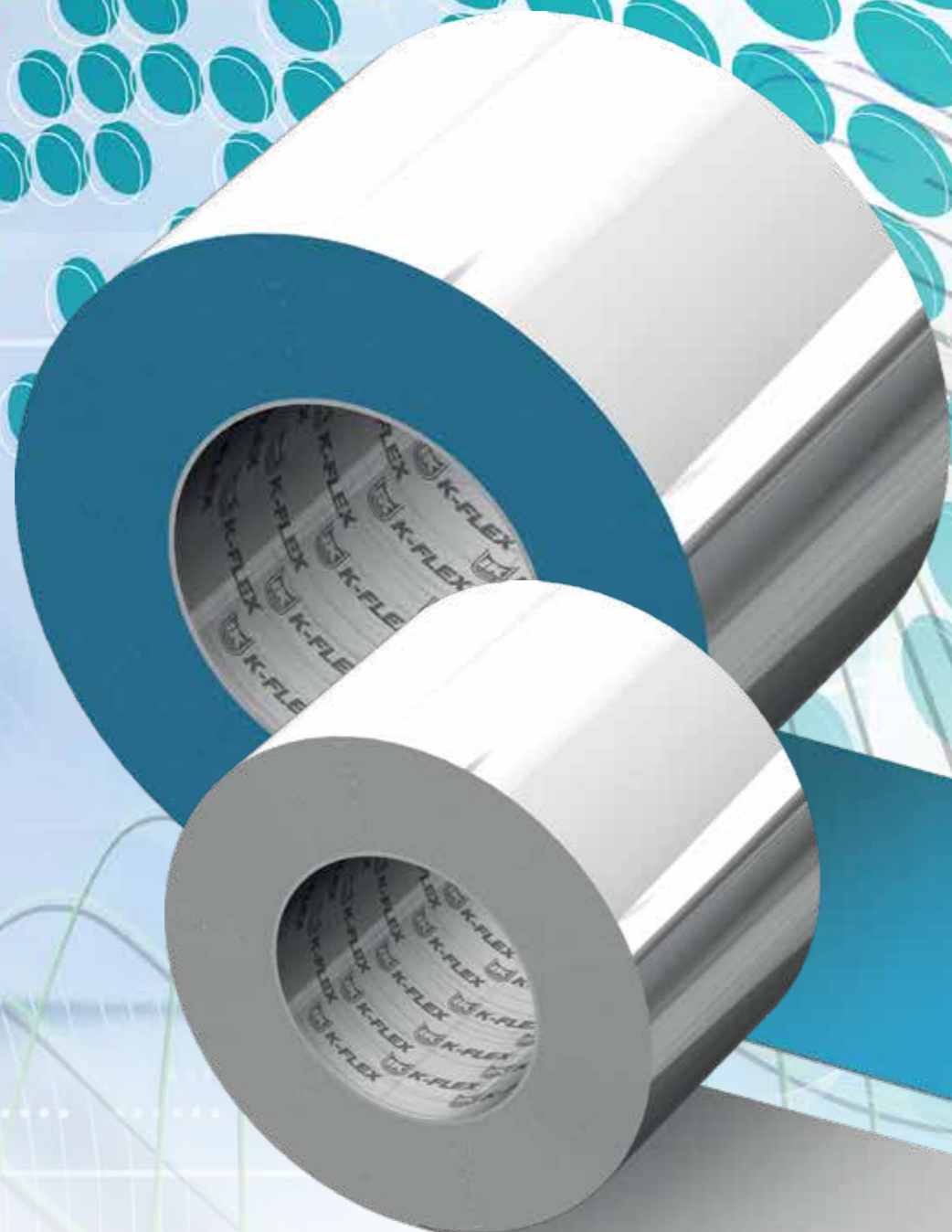


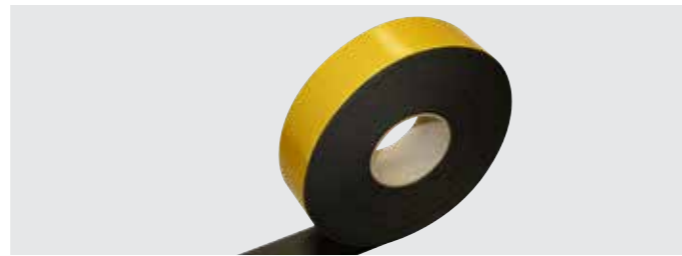
TAŚMY K-FLEX®



TAŚMY K-FLEX®

- ▶ Różnica tkwi w szczegółach

TAŚMA K-FLEX® ST ANTYKONDENSACJA



Taśma z kauczuku syntetycznego o zamkniętych komórkach do uszczelniania i zabezpieczania połączeń materiałów izolacyjnych K-FLEX®. Charakteryzuje się niskim współczynnikiem przewodzenia ciepła i wysoką odpornością na dyfuzję pary wodnej.

WYMIARY

Grubość: 3 mm
Długość: 10 - 15 m
Szerokość: 15 - 25 - 30 - 50 - 75 - 100 mm

ZASTOSOWANIE

Do izolowania termicznego oraz ochrony przeciwkondensacyjnej wewnętrznych izolacji chłodniczych, klimatyzacyjnych, grzewczych, sanitarnych oraz instalacji specjalnych.

TAŚMA K-FLEX® ST ANTYKONDENSACJA ▶ DANE TECHNICZNE											
Parametr	Wartość										Norma badania
Maksymalna temperatura pracy	+85°C										
Minimalna temperatura pracy	-40°C										
Współczynnik oporu dyfuzyjnego	$\mu \geq 7\ 000$										EN 12086
Absorpcja wody	<0.1 %										EN 13472
Ryzyko korozji	<500 ppm Badanie zgodnie z DIN1988/7, Ryzyko korozji <0.05%										EN 13468
pH	neutralny (7)										EN 13468
Reakcja na ogień	Euroclass B- s2, d0										EN 13501
Tolerancja wymiarowa	zgodnie z EN14304										
Dane ekologiczne	Bez CFC i HCFC										
Średnia temperatura	-30°C	-20°C	-10°C	0°C	+10°C	+20°C	+30°C	+40°C	+50°C	+70°C	
Przewodność cieplna λ W/m•K	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.042	EN 13787 - EN12667

K-FLEX® zastrzega sobie prawo zmiany danych i wymagań technicznych bez poinformowania o tym fakcie.

TAŚMA K-FLEX® SOLAR HT



Taśma ze spienionego kauczuku o podwyższonej odporności termicznej do uszczelniania i zabezpieczania połączeń materiałów izolacyjnych K-FLEX® SOLAR.

WYMIARY

Grubość: 3 mm
Długość: 15 m
Szerokość: 50 mm

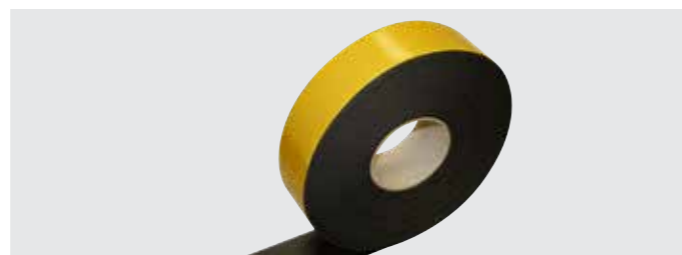
ZASTOSOWANIE

Do izolowania kanałów i rurociągów oraz instalacji solarnych, gdzie temperatura czynnika nie przekracza 150°C.

TAŚMA K-FLEX® SOLAR HT ▶ DANE TECHNICZNE										
Parametr	Wartość									Norma badania
Maksymalna temperatura pracy	+85°C									
Minimalna temperatura pracy	-40°C									
Współczynnik oporu dyfuzyjnego	NPD									EN 12086
Absorpcja wody	<0.1 %									EN 13472
Ryzyko korozji	<500 ppm Badanie zgodnie z DIN1988/7, Ryzyko korozji <0.05%									EN 13468
pH	neutralny (7)									EN 13468
Reakcja na ogień	Euroclass E									EN 13501
Tolerancja wymiarowa	zgodnie z EN14304									
Dane ekologiczne	Bez CFC i HCFC									
Średnia temperatura	-30°C	-20°C	-10°C	0°C	+10°C	+20°C	+30°C	+40°C	+50°C	
Przewodność cieplna λ W/m•K	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.044	EN 13787 - EN12667

K-FLEX® zastrzega sobie prawo zmiany danych i wymagań technicznych bez poinformowania o tym fakcie.

TAŚMA K-FLEX® ECO ANTYKONDENSACJA



Taśma ze spienionego kauczuku do doszczelniania połączeń materiałów izolacyjnych K-FLEX® ECO. Wytwarzana bez udziału halogenów. W przypadku wybuchu pożaru wydzielany przez taśmę dym jest nietoksyczny.

WYMIARY

Grubość: 3 mm
Długość: 15 m
Szerokość: 50 mm

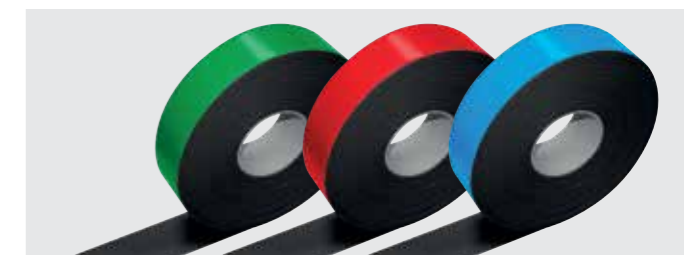
ZASTOSOWANIE

Do izolowania termicznego oraz ochrony przeciwkondensacyjnej wewnętrznych instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych, grzewczych i sanitarnych oraz w przemyśle stoczniowym.

TAŚMA K-FLEX® ECO ANTYKONDENSACJA ▶ DANE TECHNICZNE											
Parametr	Wartość										Norma badania
Maksymalna temperatura pracy	+85°C										
Minimalna temperatura pracy	-40°C										
Współczynnik oporu dyfuzyjnego	$\mu \geq 3\ 000$										EN 12086
Absorpcja wody	<0.1 %										EN 13472
Ryzyko korozji	<500 ppm Badanie zgodnie z DIN1988/7, Ryzyko korozji <0.05%										EN 13468
pH	neutralny (7)										EN 13468
Reakcja na ogień	Euroclass E										EN 13501
Tolerancja wymiarowa	zgodnie z EN14304										
Dane ekologiczne	Wolne od halogenu, PVC, CFC, HCFC e Formaldeide										
Średnia temperatura	-30°C	-20°C	-10°C	0°C	+10°C	+20°C	+30°C	+40°C	+50°C	+70°C	
Przewodność cieplna λ W/m•K	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	EN 13787 - EN12667

K-FLEX® zastrzega sobie prawo zmiany danych i wymagań technicznych bez poinformowania o tym fakcie.

TAŚMA K-FLEX® COLOR ANTYKONDENSACJA



Taśma ze spienionego kauczuku wyposażona w specjalną, powłokę ochronną dostępną w kilku kolorach.

WYMIARY

Grubość: 3 - 6 mm
Długość: 7,5 - 15 m
Szerokość: 50 - 100 mm

ZASTOSOWANIE

Służy do doszczelniania i zabezpieczania połączeń materiałów izolacyjnych K-FLEX® COLOR.

TAŚMA K-FLEX® COLOR ▶ DANE TECHNICZNE		
UV stability	Wartość	Norma badania
WOM	> 2000 godzin	DIN 53231
Odporność na działanie czynników atmosferycznych	> 2 Lata	ASTM G 7-97
Ciężar	50 g/m ²	EN 12086
Grubość	45 μ	
Reakcja na ogień z K-FLEX® ST	Euroclass C-s3, d0	
Reakcja na ogień z K-FLEX® ECO	Euroclass E	
Reakcja na ogień z K-FLEX® SOLAR HT	Euroclass E	

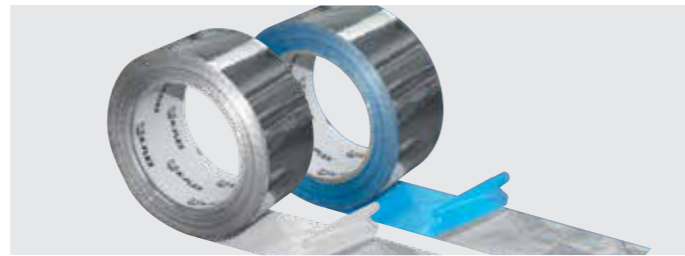
K-FLEX® zastrzega sobie prawo zmiany danych i wymagań technicznych bez poinformowania o tym fakcie.

PALETA KOLORÓW

- RAL 7035 szary - Kod koloru **G0**
- RAL 9002 biały - Kod koloru **G1**
- RAL 9011 czarny - Kod koloru **N0**
- RAL 5012 niebieski - Kod koloru **B0**
- RAL 6032 zielony - Kod koloru **V0**
- RAL 3000 czerwony - Kod koloru **R0**

TAŚMA K-FLEX® ALU AA CW

Taśma aluminiowa



Wytrzymała taśma aluminiowa z odporną na działanie niskich temperatur akrylową warstwą samoprzylepną, z linerem z papieru silikonowego lub z polipropylenu pokrytego warstwą silikonu. Wersja Cold Weather (do stosowania w niskich temperaturach).

WYMIARY

Grubość: 25 - 30 - 40 μm

Długość: 50 m

Szerokość: 50 - 75 - 100 mm

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ Warstwa aluminium zapewnia doskonałą odporność na działanie temperatury i promieniowania UV.
- ▶ Wysokiej jakości warstwa klejąca o dużej przyczepności zapewnia trwałe doszczelnienie połączeń i ułatwia prace montażowe przeprowadzane na kanałach i rurociągach HVAC.
- ▶ Wysoka odporność na starzenie zarówno w przypadku zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych.
- ▶ Wysoka odporność na dyfuzję pary wodnej gwarantuje doskonałe właściwości użytkowe.

ZASTOSOWANIE

Do zabezpieczania i uszczelniania kanałów HVAC i transportujących powietrze. Stosowana do zabezpieczania, owijania uszczelniania i maskowania zarówno w przypadku zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

MAGAZYNOWANIE I OKRES PRZECHOWYWANIA

12 miesięcy w temperaturze 21°C, wilgotność względna 50%, z dala od działania promieni słonecznych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Istotne jest w przypadku wszystkich taśm kontaktowych, aby powierzchnia, na której zostaną one użyte, była czysta, sucha, odtłuszczona i wolna od innych zanieczyszczeń.

SPOSÓB UŻYCIA

Istotne jest, aby użytkownik ocenił każdą taśmę pod kątem przydatności do konkretnego zastosowania i metod montażowych. Trwały montaż osiągnąć można w przypadku zastosowania taśmy na czystych i suchych powierzchniach, w temperaturach od +10°C do +40°C.

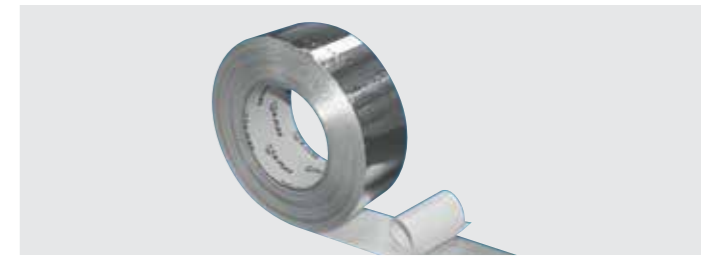
TAŚMA K-FLEX® ALU AA CW ▶ DANE TECHNICZNE				
▼ Parametr ▼	K-FLEX® ALU ▼ AA 130 CW ▼	K-FLEX® ALU ▼ AA 130 PLUS CW ▼	K-FLEX® ALU ▼ AA 140 CW ▼	▼ Norma badania ▼
Grubość nośnika	25 Mikronów	30 Mikronów	40 Mikronów	PSTC-133 / ASTM D 3652
Całkowita grubość	60 Mikronów	70 Mikronów	80 Mikronów	PSTC-133 / ASTM D 3652
Przyczepność do stali	15 N/25mm	15 N/25mm	15 N/25mm	PSTC-101 / ASTM D 3330
Próba toczącej się kulki	5 cm	5 cm	5 cm	PSTC-6 / ASTM D 3121
Wytrzymałość na rozciąganie	40 N/25mm	40 N/25mm	40 N/25mm	PSTC-131 / ASTM D 3759
Wydłużenie przy zerwaniu	3.0 %	3.0 %	3.0 %	PSTC-131 / ASTM D 3759
Temperatura stosowania	od -35 do +120°C	od -35 do +120°C	od -35 do +120°C	

Właściwości fizyczne wyżej wymienionych produktów zostały uzyskane na podstawie badań określonych w specjalnych standardach technicznych oraz przez wewnętrzne kontrole jakości i nie stanowią gwarancji właściwości użytkowych produktów. Poszczególne taśmy mogą posiadać wartości odbiegające od powyższych parametrów. W przypadku wszystkich zastosowań użytkownik musi sam określić, czy produkt nadaje się do konkretnego działania i może zostać użyty.

K-FLEX® zastrzega sobie prawo zmiany danych i wymagań technicznych bez poinformowania o tym fakcie.

TAŚMA K-FLEX® ALU AR CW

Taśma aluminiowa wzmocniona siatką



Taśma aluminiowa wzmocniona siatką z akrylową warstwą samoprzylepną odporną na działanie niskich temperatur wyposażona w łatwo odrywany liner z papieru silikonowego. Wersja Cold Weather (do stosowania w niskich temperaturach).

WYMIARY

Grubość: 43 - 50 μm

Długość: 50 m

Szerokość: 50 - 75 - 100 mm

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ Folia Scrim Kraft zapewnia doskonałą odporność na działanie temperatury i promieniowania UV.
- ▶ Wysokiej jakości samoprzylepna warstwa o dużej przyczepności zapewnia niezawodne oraz trwałe doszczelnienie połączeń, ułatwiając prace montażowe przeprowadzane na kanałach i rurociągach.
- ▶ Wysoka wartość współczynnika oporu dyfuzyjnego K-FLEX® ALU AR 107 zabezpiecza przed przenikaniem pary wodnej.
- ▶ Zakres temperatur od -30°C do +120°C.

ZASTOSOWANIE

Do zabezpieczania i uszczelniania kanałów HVAC transportujących powietrze. Do tych wszystkich zastosowań, które wymagają użycia taśmy o podobnych właściwościach.

MAGAZYNOWANIE I OKRES PRZECHOWYWANIA

12 miesięcy w temperaturze 21°C, wilgotność względna 50%, z dala od działania promieni słonecznych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

W przypadku wszystkich taśm kontaktowych istotne jest, aby podłoże było czyste, suche, odtłuszczone i wolne od innych zanieczyszczeń.

SPOSÓB UŻYCIA

Istotne jest, aby użytkownik ocenił każdą taśmę pod kątem przydatności do konkretnego działania i metod montażowych. Trwały montaż osiągnąć jest w przypadku zastosowania na czystych, suchych podłożach. Montaż powinien być przeprowadzany w temperaturze od +10°C do +40°C.

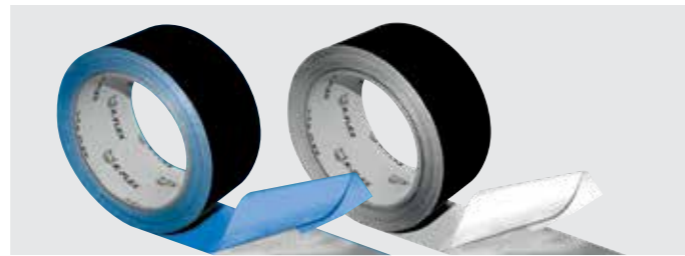
TAŚMA K-FLEX® ALU AR CW ▶ DANE TECHNICZNE			
▼ Parametr ▼	K-FLEX® ALU ▼ AR 107 CW TAPE ▼	K-FLEX® ALU ▼ AR 107 PLUS CW TAPE ▼	▼ Norma badania ▼
Grubość nośnika	43 Mikronów	50 Mikronów	PSTC-133 / ASTM D 3652
Całkowita grubość	83 Mikronów	90 Mikronów	PSTC-133 / ASTM D 3652
Przyczepność do stali	15 N/25mm	15 N/25mm	PSTC-101 / ASTM D 3330
Próba toczącej się kulki	5 cm	5 cm	PSTC-6 / ASTM D 3121
Wytrzymałość na rozciąganie	100 N/25mm	120 N/25mm	PSTC-131 / ASTM D 3759
Wydłużenie przy zerwaniu	3.0%	3.0%	PSTC-131 / ASTM D 3759
Temperatura stosowania	od -30 do +120°C	od -30 ~ +120°C	

Właściwości fizyczne wyżej wymienionych produktów zostały uzyskane na podstawie badań określonych w specjalnych standardach technicznych oraz przez wewnętrzne kontrole jakości i nie stanowią gwarancji właściwości użytkowych produktów. Poszczególne taśmy mogą posiadać wartości odbiegające od powyższych parametrów. W przypadku wszystkich zastosowań użytkownik musi sam określić, czy produkt nadaje się do konkretnego działania i może zostać użyty.

K-FLEX® zastrzega sobie prawo zmiany danych i wymagań technicznych bez poinformowania o tym fakcie.

TAŚMA K-FLEX® ALU BLACK CW

Kolorowa taśma aluminiowa



Taśma z polakierowanego na biało lub czarno aluminium o grubości 30 mikronów z samoprzylepną warstwą odporną na działanie niskich temperatur, wyposażona w łatwo odrywany liner z papieru silikonowego lub z polietylenu pokrytego warstwą silikonu. Wersja Cold Weather (do stosowania w niskich temperaturach).

WYMIARY

Grubość: 30 µm
Długość: 50 m
Szerokość: 50 mm

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ Kolorowa folia aluminiowa.
- ▶ Wysoka odporność na starzenie.
- ▶ Wysoka odporność na dyfuzję pary wodnej gwarantująca niezawodne oraz trwałe uszczelnienie.

ZASTOSOWANIE

Do zabezpieczania i uszczelniania kanałów HVAC i transportujących powietrze. Do wszystkich tych zastosowań, które wymagają zastosowania taśmy o podobnych właściwościach.

MAGAZYNOWANIE I OKRES PRZECHOWYWANIA

12 miesięcy w temperaturze 21°C, wilgotność względna 50%, z dala od działania promieni słonecznych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

W przypadku wszystkich taśm kontaktowych istotne jest, aby podłoże było czyste, suche, odtłuszczone i wolne od innych zanieczyszczeń.

SPOSÓB UŻYCIA

Istotne jest, aby użytkownik ocenił każdą taśmę pod kątem przydatności do konkretnego zastosowania i metod montażowych. Trwały montaż osiągnięty jest w przypadku zastosowania na czystych, suchych podłożach. Montaż powinien być przeprowadzany w temperaturach od +10°C do +40°C.

TAŚMA K-FLEX® ALU BLACK CW ▶ DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość	Norma badania
Grubość nośnika	30 Mikronów	PSTC-133 / ASTM D 3652
Całkowita grubość	70 Mikronów	PSTC-133 / ASTM D 3652
Przyczepność do stali	15 N/25mm	PSTC-101 / ASTM D 3330
Próba toczonej się kulki	5 cm	PSTC-6 / ASTM D 3121
Wytrzymałość na rozciąganie	45 N/25mm	PSTC-131 / ASTM D 3759
Wydłużenie przy zerwaniu	3.0 %	PSTC-131 / ASTM D 3759
Temperatura stosowania	od -35 do +120°C	

Właściwości fizyczne wyżej wymienionych produktów zostały uzyskane na podstawie badań określonych w specjalnych standardach technicznych oraz przez wewnętrzne kontrole jakości i nie stanowią gwarancji właściwości użytkowych produktów. Poszczególne taśmy mogą posiadać wartości odbiegające od powyższych parametrów. W przypadku wszystkich zastosowań użytkownik musi sam określić, czy produkt nadaje się do konkretnego działania i może zostać użyty.

K-FLEX® zastrzega sobie prawo zmiany danych i wymagań technicznych bez poinformowania o tym fakcie.

TAŚMA K-FLEX® CLOTH DUCT



Taśma wykonana z wysokiej jakości tkaniny i kolorowego polietylenu, wyposażona jest w warstwę samoprzylepną na bazie syntetycznego kauczuku. Wysoka wytrzymałość na rozciąganie i doskonała odporność na wilgoć. Taśma doskonale dopasowuje się do nieregularnych powierzchni. Dobrze sprawdza się podczas przeprowadzania prac konserwacyjnych, uszczelniania połączeń zaizolowanych rurociągów i kanałów HVAC, wszelkich prac montażowych.

WYMIARY

Grubość: 160 - 180 µm
Długość: 50 m
Szerokość: 50 - 75 - 100 mm

MAGAZYNOWANIE I OKRES PRZECHOWYWANIA

12 miesięcy w temperaturze 21°C, wilgotność względna 50%, z dala od działania promieni słonecznych.

SPOSÓB UŻYCIA

Istotne jest, aby użytkownik ocenił każdą taśmę pod kątem przydatności do konkretnego zastosowania i metod montażowych. Trwały montaż osiągnięty jest w przypadku zastosowania taśmy na czystym, suchym podłożu. Montaż powinien być przeprowadzany w temperaturach od +10°C do +40°C.

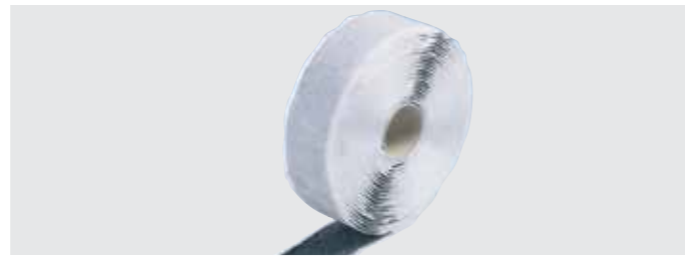
TAŚMA K-FLEX® CLOTH DUCT ▶ DANE TECHNICZNE

Parametr	K-FLEX®		
	CLOTH DUCT 1604H	CLOTH DUCT 1804H	CLOTH DUCT 1805H
Grubość nośnika	35	35	35
Kolor	Szary, Niebieski, Red	Szary, Czarny	Szary
Grubość	160 Mikronów	180 Mikronów	180 Mikronów
Przyczepność do stali	16 N/25mm	18 N/25mm	18 N/25mm
Wytrzymałość na rozciąganie	75 N/25mm	80 N/25mm	85 N/25mm
Wydłużenie przy zerwaniu	12 %	12 %	12 %
Temperatura stosowania	od -20 do +60°C		od -20 do +60°C

Właściwości fizyczne wyżej wymienionych produktów zostały uzyskane na podstawie badań określonych w specjalnych standardach technicznych oraz przez wewnętrzne kontrole jakości i nie stanowią gwarancji właściwości użytkowych produktów. Poszczególne taśmy mogą posiadać wartości odbiegające od powyższych parametrów. W przypadku wszystkich zastosowań użytkownik musi sam określić, czy produkt nadaje się do konkretnego zadania i może zostać użyty.

K-FLEX® zastrzega sobie prawo zmiany danych i wymagań technicznych bez poinformowania o tym fakcie.

TAŚMA K-FLEX® BITUMICZNA



Taśma uszczelniająca i zabezpieczająca przed powstawaniem skroplonej pary wodnej na przewodach, rurociągach, elementach instalacji grzewczych, klimatyzacyjnych i wodnych.

WYMIARY

Grubość: 3 mm
Długość: 9 - 15 m
Szerokość: 50 mm

SKŁAD

Taśma ta składa się z polimeru zawierającego kauczuk butylowy, bitumu i pyłu korkowca (55% objętości). Nie zawiera włókien.

DODATKOWE INFORMACJE

Taśma klei się do większości czystych i suchych powierzchni, umożliwiając nałożenie większej liczby warstw bez użycia dodatkowych akcesoriów montażowych lub klejów. Jest wystarczająco miękka i elastyczna, dzięki czemu z łatwością daje się ją uformować na większości elementów rurociągu. Materiał zachowuje swoją giętkość i lepkość po jego wystawieniu na działanie promieniowania UV i w przypadku zastosowania w temperaturze roboczej pomiędzy -29°C a 88°C. Taśma jest koloru czarnego i posiada ziarnistą, gumową konsystencję.

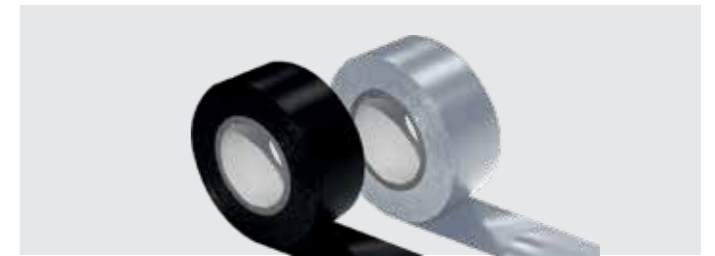
MAGAZYNOWANIE I OKRES PRZECHOWYWANIA

Nieokreślony w przypadku składowania produktu w standardowych warunkach.

TAŚMA K-FLEX® BITUMICZNA ▶ DANE TECHNICZNE		
Parametr	Wartość	Norma badania
Skład	Mieszanka pyłu korkowca i materiałów kauczukowych	
Kolor	Czarny	ASTM D1729
Zapach	Bezwonny, nie doprowadza do zatrucia	
Temperatura stosowania	od -30°C do +100°C	
% Zawartość ciał stałych	>99% by Masa	ASTM C771
Ciężar właściwy	0.99 ± 0.05 g/cm ³	ASTM D297
Wytrzymałość na rozciąganie	2,688 barów	ASTM C907
Wydłużenie przy zerwaniu	>2 cale	TP-019

K-FLEX® zastrzega sobie prawo zmiany danych i wymagań technicznych bez poinformowania o tym fakcie.

TAŚMA K-FLEX® PVC AT 070 SAMOPRZYLEPNA



Taśma z uplastycznionego PVC pokryta warstwa samoprzylepną na bazie gumy. Odporna na działanie większości substancji chemicznych i wilgoci. Spełnia wymogi ROHS, REACH. Nie zawiera takich szkodliwych dla organizmu substancji, jak ołów i kadm.

WYMIARY

Długość: 25 m
Szerokość: 25 - 38 - 50 mm

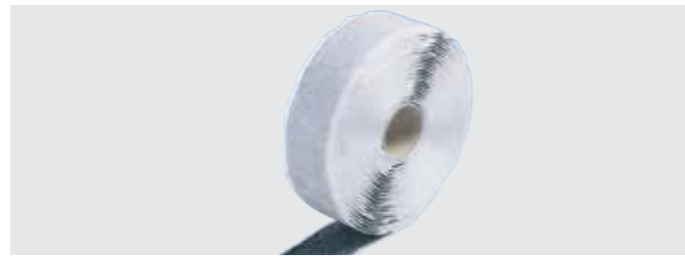
ZASTOSOWANIE

- ▶ Izolator elektryczny do 600V
- ▶ Izolacja kabli i przewodów elektrycznych
- ▶ Oznaczanie kabli i przewodów elektrycznych
- ▶ Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

TAŚMA K-FLEX® PVC AT 070 SELF-ADHESIVE ▶ DANE TECHNICZNE		
Parametr	Wartość	Norma badania
Całkowita grubość	0.10 mm	ASTM-D-1000
Wytrzymałość na rozciąganie	20 N/cm	ASTM-D-1000
Wydłużenie przy zerwaniu	200%	ASTM-D-1000
Siła adhezji: do stali do samej siebie	1,5 N/cm 1,5 N/cm	ASTM-D-1000 ASTM-D-1000
Izolacja elektryczna	600 V	UL510
Zakres temperatur	80°C	ASTM-D-1000
Odporność na działanie płomieni	<2 s	ASTM-D-1000
Zawartość metali ciężkich: ołów, kadm rtęć, chrom Polibromowane dwufenyloetery	<30 ppm <10 ppm <10 ppm	US EPA3052 US EPA3060A US EPA3540C

K-FLEX® zastrzega sobie prawo zmiany danych i wymagań technicznych bez poinformowania o tym fakcie.

TAŚMA K-FLEX® BUTYLOWA



Taśma samoprzylepna z kauczuku butylowego ze wzmocnieniem z folii aluminiowej. Taśma butylowa K-FLEX® łatwo przylega do większości materiałów budowlanych. Odporna na starzenie i utlenianie wywołane przez czynniki atmosferyczne.

WYMIARY

Długość: 10 m

Szerokość: 50 - 100 mm

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ Odporna na rozrywanie.
- ▶ Odporna na działanie niskich temperatur.
- ▶ Doskonała siła klejenia w niskich temperaturach.
- ▶ Wodoodporna i uszczelniająca.
- ▶ Doskonała stabilność termiczna.
- ▶ Odporna na starzenie i działanie promieniowania UV.
- ▶ Odporna na działanie substancji oleistych.
- ▶ Wytwarzana bez udziału rozpuszczalników.

ZASTOSOWANIE

Uszczelnianie i łączenie materiałów takich jak szkło, stal, plexiglas, poliwęglan, drewno, aluminium, PVC i większość powszechnie stosowanych materiałów budowlanych.

MAGAZYNOWANIE I OKRES PRZECHOWYWANIA

Jakość i właściwości taśmy pozostają zachowane przez bardzo długi czas. Zalecany okres przechowywania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt musi być przechowywany w oryginalnym i szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +40°C. Przechowywanie w temperaturze powyżej 50°C może prowadzić do trudności z odrywaniem przekładki. Produkt jest odporny na działanie niskich temperatur.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Taśma musi być zastosowana na odtłuszczonym, gładkim, suchym i wolnym od kurzu podłożu. W przypadku zastosowań pomiędzy 0°C a 5°C należy upewnić się, że na powierzchni nie ma skroplonej pary. W przypadku porowatych podłoży zalecane jest wyrównanie powierzchni. Żadne dodatkowe narzędzia nie są wymagane do montażu.

SPOSÓB UŻYCIA

Po wybraniu odpowiedniej szerokości rozwinąć taśmę na żądaną długość. Usunąć przekładkę z papieru osłaniającą warstwę samoprzylepną i przymocować taśmę. Mocno docisnąć, aby usunąć ewentualnie nagromadzone powietrze. W przypadku łączenia dwóch fragmentów taśm wykonać 5-centymetrową zakładkę.

K-FLEX® TAŚMA BUTYLOWA ▶ DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość	Norma badania
Pokrycie / Kolor	Aluminium - PET	
Nośnik / Kolor	Guma butylowa samoprzylepna / Szary	
Standardowa grubość	0.6 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie	Long. > 150 N / 50 mm Tras. > 150 N / 50 mm	EN 12311-1
Wydłużenie przy zerwaniu	Long. > 20 % Tras. > 20 %	EN 12311-1
Zawartość ciał stałych	100%	
90° Przyczepność przy zdzieraniu	≥ 90 N	ASTM D 1000
Siła odrywania	≥ 8.0 N	ASTM D 2979
Vertical Flow	0 mm	ISO 7390
Temperatura montażu	0°C / + 40°C	
Temperatura pracy	- 30°C / + 90°C	
RAPORT Z BADAŃ	Klasyfikacja palności: M1, M1, niepalny, badanie SNPE N°14647-09 (UNE 23727:1990, UNE 23721:1990, NFP 92501). Reakcja na ogień: E, badanie MPA Stuttgart (EN ISO 11925-2, EN 13501-1). Przepuszczalność pary wodnej: 1,29 e-16 kg / (m.s.Pa) - μ = 1,53 e+6, test CSTB CPM 11/260-33839 (NF EN 1931).	

Producent nie ponosi jakiegokolwiek odpowiedzialności za użycie produktu i zastosowania. Uszczelniacze butylowe są tworzywami sztucznymi. Nie posiadają one reakcji sprężystej. Nie stosować do trwałego montażu lub w zastosowaniach budowlanych nośnych zamiast kleju bądź mocowania mechanicznego. Kleje butylowe są wrażliwe na rozpuszczalniki. Zaleca się sprawdzenie kompatybilności chemicznej warstwy klejącej z podłożem.

K-FLEX® zastrzega sobie prawo zmiany danych i wymagań technicznych bez poinformowania o tym fakcie.