



# L'ISOLANTE K-FLEX

NOWA GENERACJA MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH



www.kflex.com, www.k-flex.pl

OSZCZĘDNOŚĆ CZASU MONTAŻU

nawet do **50%**



Izolacja kauczukowa z barwną powłoką firmy **BASF**

Zastosowanie:



## K-FLEX COLOR SYSTEM

Izolacja z barwnym wykończeniem.  
Podwyższona elastyczność.  
Doskonała estetyka.  
Odporność na UV.

### Zastosowanie:

Chłodnictwo  
Ogrzewanie  
Wentylacja /klimatyzacja  
Przemysł spożywczy  
Instalacje wymagające okresowego zmywania

### K-FLEX COLOR SYSTEM

Zabezpieczająca izolacja termiczna **K-FLEX COLOR SYSTEM**, która może być teraz zintegrowana kolorystycznie z otoczeniem dając poczucie harmoni i dopasowania. Estetyczny wygląd spełnia wymagania architektów i dekoratorów wnętrz. Izolacja która eliminuje czynności związane np. z malowaniem, czy nakładaniem powłok ochronnych.



# K-FLEX COLOR SYSTEM

## K-FLEX COLOR SYSTEM

### Zakres

Otulina 1 m	GRUBOŚĆ:	ŚREDNICE:
	9 - 13 - 19 mm	od 57 do 160 mm
	25 mm	od 60 do 160 mm
	32 mm	od 48 do 160 mm
Otulina 2 m	GRUBOŚĆ:	ŚREDNICE:
	9 - 13 mm	od 10 do 54 mm
	19 mm	od 15 do 54 mm
	25 mm	od 18 do 54 mm
	32 mm	od 18 do 42 mm
Maty 1 - 1,5 m	GRUBOŚCI MAT ZWYKŁYCH I SAMOPRZYLEPNYCH	
	10 - 13 - 19 - 25 - 32 mm	

K-FLEX COLOR SYSTEM daje możliwość spełnienia potrzeb estetycznych inwestorów, architektów i dekoratorów wnętrz. Może być zamontowany jako gotowy, barwny wyrób izolacyjny. Izolacja pokryta fabrycznie warstwą barwną skraca całościowy czas montażu oraz oferuje czytelny przebieg wybranych instalacji.



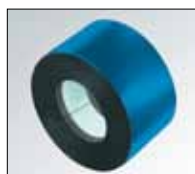
### AKCESORIA



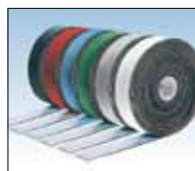
Gotowe trójniki



Gotowe kolana



Obejmy Support Color



K-FLEX Przeciwkondensacyjna taśma Color



Farba K-FLEX Color



Obejmy Support Color z obejmą metalową

### ZAKRES KOLORÓW



RAL	KOD KOLORU
● 7035 szary	G0
○ 9002 biały	G1
● 9011 czarny	N0

Prosimy o kontakt z Biurem Handlowym w celu określenia minimalnych ilości zamówienia

● 5012 niebieski	B0
● 6032 zielony	V0
● 3000 czerwony	R0
● 1019 piaskowy	G2



Poniżej przedstawiamy wybrane badania, zachowania się powłok K-Flex Color wykonane przez BASF Coatings sprawdzające reakcję na substancje korozyjne, promieniowanie słoneczne oraz trwałość koloru po pewnym okresie czasu.

## DANE TECHNICZNE

### POWŁOKI BASF

WOM 2000 godzin DIN 53231	Bez widocznych zmian
HUMIDISTAT 800 godzin ASTM D-2247	Elastyczność bez zmian
ADHESION 24 godziny po HUMIDISTAT	Przyczepność bez zmian
UVC 2000 godzin QUV/SE	Brak widocznych zmian
Mycie H <sub>2</sub> O	Bez zmian / obojętny
Mycie wodą z mydłem do rąk H <sub>2</sub> O	Bez zmian / obojętny
TEST SPOSOBEM 1 DIN 53160/UAN-D1235/01	Elastyczność i przyczepność bez zmian
TEST SPOSOBEM 2 DIN 53160/UAN-D1235/01	Elastyczność i przyczepność bez zmian
ZANURZONE W WODZIE 60 °C 800 godzin	Bez zmian
ROZTWÓR SODY KAUSTYCZNEJ do 5% 2 godziny	Bez zmian

Posiada Atest Higieniczny do stosowania w przemyśle spożywczym

Parametry techniczne izolacji użytej do wyrobów COLOR znajdują się w karcie technicznej K-FLEX ST.

**L'ISOLANTE K-FLEX** zastrzega sobie prawo dokonania zmian danych i wymagań technicznych bez uprzedniego zawiadomienia użytkownika.