



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 | |

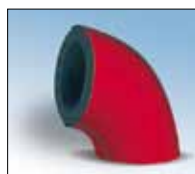
K-FLEX COLOR SYSTEM daje możliwość spełnienia potrzeb estetycznych inwestorów, architektów i dekoratorów wnętrz. Może być zamontowany jako gotowy, barwny wyrób izolacyjny. Izolacja pokryta fabrycznie warstwą barwną skraca całościowy czas montażu oraz oferuje czytelny przebieg wybranych instalacji.



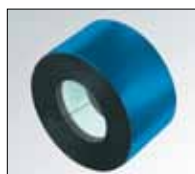
AKCESORIA



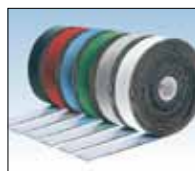
Gotowe trójniki



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 ₂ O | Bez zmian / obojętny |
| Mycie wodą z mydłem do rąk H ₂ 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.