

KARTA TECHNICZNA

# SIKA TAŚMA USZCZELNIAJĄCA BITUMICZNA SZARA

Sika® MultiSeal to samoprzylepna bitumiczna taśma uszczelniająca modyfikowana gumą, laminowana od góry folią aluminiową.

**ZASTOSOWANIA:**

- do uszczelniania, izolacji i napraw przeciw wnikaniu wilgoci oraz klejenia spoin na dachach, blachach, pęknięciach, bitumicznych i innych listwach dachowych

**CECHY:**

- bardzo prosty montaż
- bardzo ekonomiczny
- dobra przyczepność na wielu podłożach
- odporny na działanie czynników atmosferycznych
- samoprzylepna
- odporny na promieniowanie UV
- odporny na bitum
- do malowania
- można opracowywać nawet w niskich temperaturach

Parametry techniczne	
Skład	Taśma bitumiczna modyfikowana gumą
Wymiar	100 mm x 3 m 200 mm x 3 m
Grubość	~ 1,2 mm (łącznie z folią aluminiową ~ 0,05 mm)
Kolor	strona wierzchnia: folia aluminiowa w kolorze szarym matowym spód: samoprzylepna czarna taśma bitumiczna zabezpieczona folią
Klasa odporności ogniowej	B2 zgodnie z DIN 4102
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużnie ~ 3,6 N/mm <sup>2</sup> , poprzecznie ~ 3,5 N/mm <sup>2</sup>
Wydłużenie przy zerwaniu	25 – 50 %
Wytrzymałość cieplna	-20 °C do +70 °C
Temperatura otoczenia	+5 °C do +40 °C (poniżej +10 °C podczas aplikacji należy podgrzać taśmę i podłoże)
Temperatura podłoża	+5 °C do +40 °C (poniżej +10 °C podczas aplikacji należy podgrzać taśmę i podłoże)
Przechowywanie	72 miesięcy w suchych, ciemnych pomieszczeniach, w temperaturze od +5 °C do +25 °C

## SCH-SIKAMULTISEAL



**PS** Prachovo šedá

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY ©	
ZN. MAT					
WYM. PÓLT.					
POM. URZ.				Norma STN	NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.			ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.					
TECHNOL.	TECHNOL.			STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Sika taśma uszczelniająca bitumiczna szara			Liczba arkuszy	SCH-SIKAMULTISEAL Arkusz

Utworzone: 21.04.2026 01:37:15

Zmiany techniczne zastrzeżone