

## TECHNICKÝ LIST

# SIKA BITUMENOVÝ TĚSNÍCÍ ŠEDÝ PÁS

# SCH-SIKAMULTISEAL

Sika® MultiSeal je samolepicí těsnicí páska, skládá se z hliníkové fólie a samolepicí vrstvy na bázi bitumenů.

### POUŽITÍ:

- pro těsnění, izolování a opravy proti průniku vlhkosti a lepení styků na střeších, oplechování, trhlin, bitumenových a jiných střešních pásů

### VLASTNOSTI:

- velmi rychlá a snadná aplikace
- velmi ekonomické
- výborná přilnavost na většinu povrchů
- odolné vůči povětrnostním vlivům
- samolepicí
- odolná vůči UV záření
- odolná vůči bitumenům
- lze přetírat
- aplikace i při nízkých teplotách



**PS** Prachově šedá

Technické parametry	
Složení	modifikovaná bitumenová páska
Rozměr	100 mm x 3 m 200 mm x 3 m
Tloušťka	~ 1,2 mm (včetně hliníkové fólie ~ 0,05 mm)
Barevnost	vrchní strana: hliníková fólie, matně šedá spodní strana: samolepicí černá bitumenová páska chráněná krycím filmem
Reakce na oheň	B2 podle DIN 4102
Pevnost v tahu	podélně ~ 3,6 N/mm <sup>2</sup> , příčně ~ 3,5 N/mm <sup>2</sup>
Protahání při porušení	25 – 50 %
Tepelná odolnost	-20 °C až +70 °C
Teplota vzduchu v okolí	+5 °C až +40 °C (pod +10 °C během aplikace zahřívát pásku a podklad)
Teplota podkladu	+5 °C až +40 °C (pod +10 °C během aplikace zahřívát pásku a podklad)
Skladovatelnost	72 měsíců v suchu, chráněn před přímým slunečním zářením a za teplot +5 °C až +25 °C

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	KJG QUALITY	
ZN. MAT.			T.O.	HMOTNOST kg	MER.
ROZM.-POLOT					
POM. ZAŘ.				STN	TR.Č.
VYPR.	Ing. Kluska M.			POZN.	Č.POZICE
PRESK.					
TECHNOL.	TECHNOL.			STARÝ V.	Č.V.
NÁZEV	Sika bitumenový těsnicí šedý pás			Počet listů	SCH-SIKAMULTISEAL List

Vytvořeno: 09.06.2026 02:20:06

Technické změny vyhrazeny