



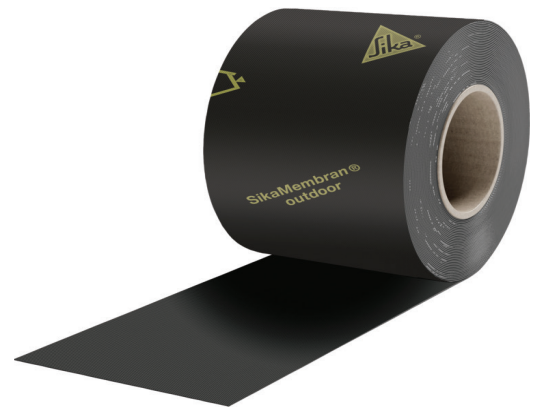
## SikaMembran® Foliensystem Folie für vorgehängte Fassaden

### Produktebeschreibung:

Das SikaMembran® Foliensystem wird zur Abdichtung von Bauwerken bei vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden eingesetzt. Die einfache und problemlose Verklebung der geschmeidigen SikaMembran® Folie zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster) mit SikaBond® 444 Membrane Fix gewährleistet den sicheren Baukörperanschluss und somit eine dauerhafte Abdichtung der baubedingten Zwischenräume.

### Eigenschaften:

- Sehr schnelle und sichere Verarbeitung
- Keine Vorbehandlung der Folie
- Problemlose Anwendung auf unebenen Untergründen
- Dauerhafte Verklebung und damit Abdichtung
- Gute Verarbeitung auch in Ecken durch die geschmeidige Folie
- Keine zusätzliche mechanische Sicherung notwendig
- Beständig gegenüber UV-Strahlung, Witterungs- & Alterungseinflüssen
- Ozon- & bitumenbeständig
- Unverrottbar
- Hohe Reissfestigkeit



### Anwendung:

Folien	Besondere Produktmerkmale	Anwendungsbereich
SikaMembran® Universal	Dicke: 0.6 mm u-Wert: 98'000 Sd-Wert: ca. 60 m	Innen und aussen universell einsetzbar
SikaMembran® Outdoor plus	Dicke: 0.6 mm u-Wert: 6'500 Sd-Wert: ca. 4 m	Aussen einsetzbar

### Lieferform:

SikaMembran®	Rollenbreite in mm							Auftragsbezogen
	100	150	200	250	300	350	1400	
Universal	x	x	x	x	x	x	x	x
Outdoor plus	x	x	x	x	x		x	x

Rollenlänge jeweils 25 m

### Technische Daten:

	SikaMembran® Universal	SikaMembran® Outdoor plus
Chemische Basis:	Synthese-Kautschuk auf EPDM-Basis	Synthese-Kautschuk auf EPDM-Basis
Dichte:	1.3 g/cm <sup>3</sup>	1.3 g/cm <sup>3</sup>
Reissdehnung:	ca. 500%	ca. 400%
Reissfestigkeit:	ca. 6 N/mm <sup>2</sup>	ca. 5 N/mm <sup>2</sup>
Weiterreisswiderstand:	> 8 N/mm	> 10 N/mm
Wurzelbeständigkeit:	Wurzelfest	Wurzelfest
Ozonbeständigkeit:	Gut, keine Risse	Gut, keine Risse
Brandschutzklasse:	B2 (normal entflammbar) 4.3	B2 (normal entflammbar)