

---

# Sikafloor®-264

---

## LEISTUNGSERKLÄRUNG 37374222

---

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:</b>	37374222
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 1504-2:2004  Oberflächenschutzprodukte – Beschichtung
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+ System 3
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 1504-2:2004
	Notifizierte Stelle(n):	1139

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor®-264  
37374222  
2017.08 , Version 1  
1029

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Lineares Schrumpfen	NPD	System 2+	EN1504-2:2004
Druckfestigkeit	NPD	System 2+	
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD	System 2+	
Abriebfestigkeit	<3000 mg	System 2+	
Gitterschnitt	NPD	System 2+	
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	S <sub>D</sub> ≥ 50 m	System 2+	
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse III	System 2+	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	w ≤ 0.1 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0.5</sup> )	System 2+	
Temperaturwechselverträglichkeit	NPD	System 2+	
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD	System 2+	
Widerstand gegen Chemikalien	NPD	System 2+	
Widerstand gegen starken chemischen Angriff	Klasse I	System 2+	
Rissüberbrückungsfähigkeit	NPD	System 2+	
Schlafgestigkeit	Klasse I	System 2+	
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	System 2+	
Brandverhalten	B <sub>fl</sub>	System 3	
Griffigkeit	NPD	System 2+	
Künstliche Bewitterung	NPD	System 2+	
Antistatisches Verhalten	NPD	System 2+	
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD	System 2+	
Gefährliche Stoffe	Siehe Sicherheitsdatenblatt	System 2+	

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor®-264  
 37374222  
 2017.08 , Version 1  
 1029





17

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

37374222

EN 1504-2:2004

1139

Oberflächenschutzprodukte – Beschichtung

Abriebfestigkeit	<3000 mg
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	S <sub>D</sub> ≥ 50 m
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse III
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	w ≤ 0.1 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0.5</sup> )
Widerstand gegen starken chemischen Angriff	Klasse I
Schlafgestigkeit	Klasse I
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 2.0 N/mm <sup>2</sup>
Brandverhalten	B <sub>f1</sub>
Gefährliche Stoffe	Siehe Sicherheitsdatenblatt

[dop.sika.com](http://dop.sika.com)

## ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.at](http://www.sika.at). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.at](http://www.sika.at) heruntergeladen werden kann.

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor®-264  
37374222  
2017.08 , Version 1  
1029

4/5

BUILDING TRUST



**SIKA ÖSTERREICH  
GMBH**  
Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Österreich

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
Sikafloor®-264  
37374222  
2017.08 , Version 1  
1029

5/5

**BUILDING TRUST**

