

## **PRODUKTDATENBLATT**

# SikaSeal®-644 Fire Board

Gerippte Mineralfaserplatte einseitig vorbeschichtet mit SikaSeal®-641 Fire Coating

#### **BESCHREIBUNG**

SikaSeal®-644 Fire Board ist eine gerippte Mineralfaserplatte, die einseitig mit der wasserbasierten ablativen Beschichtung SikaSeal®-641 Fire Coating vorbeschichtet ist. Sie wird für die Abschottung von Kabeln und Rohren durch Brandschutzwände und -decken verwendet.

#### **ANWENDUNG**

- Verhindert die Brandausbreitung entlang von Mineralfaserplatten-Oberflächen
- Ist Bestandteil des Systems SikaSeal® ABL Cable-D für die Abschottung von Kabeln und Kabeltrassen
- Ist Bestandteil des Systems SikaSeal® ABL Combi-D für die Abschottung von Kabeln, Kabeltrassen und Rohren
- Für Innen- und Außenanwendung

#### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

Vorbeschichtung mit SikaSeal®-641 Fire Coating:

- Hohe Beständigkeit gegen Witterung und Alterung
- LOI (Limiting Oxygen Index) > 95 %, keine Flammenbildung beim Brennen, selbst bei höchster Sauerstoffsättigung
- Lösungsmittelfrei

#### **PRÜFZEUGNISSE**

- Europäische Technische Bewertung ETA-22/0436
- Teil der deutschen Bauartgenehmigung der Systeme SikaSeal® ABL Cable-D und Combi-D
- Teil der Schweizer VKF-Bauartzulassung der Systeme SikaSeal® ABL Combi-S und Combi-D
- Teil der europäischen Bauartklassifizierung der Systeme SikaSeal® ABL Combi-S und Combi-D
- Teil der FM-Zulassung 4990

#### **PRODUKTINFORMATIONEN**

Chemische Basis	Gerippte Mineralfaserplatte mit einer Dichte von >150 kg/m³ einseitig vorbeschichtet mit 1 kg/m² SikaSeal®-641 Fire Coating
Lieferform	42 einseitig vorbeschichtete Platten auf einer CP1-Palette
Farbton	Weiße Vorbeschichtung
Lagerfähigkeit	Keine Beschränkungen
Lagerbedingungen	Palette trocken lagern. Keine Einschränkungen der Lagertemperaturen.
Feuerwiderstand	Siehe Abschnitt "Prüfzeugnisse" oder wenden Sie sich an Sikas Technischen Service, um weitere Informationen zu erhalten.
Schichtdicke	0,7 mm Schichtdicke der Vorbeschichtung mit SikaSeal®-641 Fire Coating (einseitig)

PRODUKTDATENBLATT SikaSeal®-644 Fire Board März 2025, Version 01.01 020517100100000023

#### **MESSWERTE**

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

#### WEITERE DOKUMENTE

- Sika Verarbeitungsanleitung: SikaSeal® ABL Weichschott
- Sika Broschüre Baulicher Brandschutz
- Online Sika Lösungsfinder

### ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

#### **VERARBEITUNG**

WICHTIG: Halten Sie sich strikt an das in der Verarbeitungsanleitung beschriebene Installationsverfahren, das stets an die tatsächlichen Gegebenheiten vor Ort angepasst werden muss. Bitte beachten Sie die entsprechenden Zulassungsdokumente (siehe Abschnitt "Prüfzeugnisse"). Bitte beachten Sie, dass eine abschließende Beschichtung mit SikaSeal®-641 Fire Coating erforderlich ist, um die vorgeschriebene Schichtdicke zu erreichen, die in den relevanten Zulassungsdokumenten angegeben sind.

#### 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.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden

Wolman Wood and Fire Protection GmbH

Dr.-Wolman-Str. 31-33 76547 Sinzheim Tel.: +49 7221 800-0 info.wolman@wolman.de www.sika.de

SikaSeal-644FireBoard-de-DE-(03-2025)-1-1.pdf

