

RockTect Firewall System

Das schwerentflammbare
Luftdichtsystem für den Innenausbau

NEU





Das RockTect Firewall System: noch mehr Sicherheit im Innenausbau

Als Brandschutzexperte hat ROCKWOOL nun auch die Komponenten des bewährten Luftdichtsystems RockTect um einige hochwertige Produkte ergänzt, die es in Kombination mit einem nichtbrennbaren Dämmstoff wie z. B. Klemmrock zu einem schwerentflammaren (B-s1, d0) System macht. Dieses besteht aus einem vollständigen Produktsortiment von aufeinander abgestimmten Systemkomponenten: Dampfbremse, Klebeband und Dichtkleber. Das alles zusammen spart wertvolle Energie, schützt Werte, vermeidet Bauschäden und sorgt für behaglichen Wohnkomfort:

- **RockTect Varitop FIRE**
die schwerentflammare, feuchtevariable Dampfbremse (s_d: 0,3 m – 5,0 m) für den Innenbereich
- **RockTect Twinline FIRE**
das einseitig klebende dehnbare Spezial-Folienklebeband zur luftdichten und schwerentflammaren Verklebung im Innenbereich
- **RockTect Purekit FIRE**
der Dichtkleber in der Kartusche für den luftdichten und schwerentflammaren Anschluss von Dampfbremsen an angrenzende Bauteile im Innenbereich

Das neue RockTect Firewall System kann auch in weiteren Anwendungsgebieten zum Einsatz kommen: bei Außenwänden in Holzbauweise oder bei obersten Geschossdecken/Holzbalkendecken.



RockTect Varitop FIRE

Schwerentflammare, feuchtevariable Dampfbremse gemäß DIN 4108-7 für normgerechte Ausführung einer luftdichten Ebene im Innenbereich.

- Bestandteil des schwerentflammaren RockTect Firewall Systems
- systemgeprüft auf Euroklasse B-s1,d0 – schwerentflammbar
- Rolle mit 60 m² in der Abmessung 40 m × 1,5 m
- variabler s_d-Wert von 0,3 – 5,0 m
- Markierungen und QR-Code für das Datenblatt



RockTect Twinline FIRE

Einseitig klebendes Spezial-Folienklebeband für die luftdichte Überlappungsverklebung und Anschlussverklebung von Dampfbremsen.

- Bestandteil des schwerentflammaren RockTect Firewall Systems
- systemgeprüft auf Euroklasse B-s1,d0 – schwerentflammbar
- Rolle mit einer Lauflänge von 25 m, 10 Rollen pro Karton
- einseitig klebend
- sehr gute Haftung auf Folien im Baubereich
- lösemittelfrei
- sehr gute Temperaturbeständigkeit
- emissionsarm – EMICODE EC1^{PLUS}



RockTect Purekit FIRE

Dichtklebemasse für die Herstellung luftdichter Anschlüsse bei aufgehenden Bauteilen im Innenbereich.

- Bestandteil des schwerentflammaren RockTect Firewall Systems
- systemgeprüft auf Euroklasse B-s1,d0 – schwerentflammbar
- Kartuscheninhalt: 310 ml, 20 Kartuschen pro Karton
- hohe Klebekraft
- dauerelastisch
- lösemittelfrei
- emissionsarm – EMICODE EC1^{PLUS}



WICHTIG!
Die Systemprüfung für das RockTect Firewall System gilt nur in Kombination mit nichtbrennbaren Steinwolle-Dämmstoffen, Euroklasse A1.

www.rockwool.de/rocktect-fire

**DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG**

Rockwool Straße 37–41
45966 Gladbeck
T +49 (0) 2043 4080
www.rockwool.de
HR A 5510 Gelsenkirchen

Angebote/Auftragservice

T +49 (0) 2043 408231
kundendienst@rockwool.com
bestellungen@rockwool.com

**BIM SOLUTION FINDER**www.bim.rockwool.de

Unsere technischen Informationen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder, verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage, da sich Erfahrungs- und Wissensstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Unseren Geschäftsbeziehungen mit Ihnen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die Sie unter www.rockwool.de finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu. Wir weisen insbesondere auf Ziff. VI. dieser Bedingungen, wonach wir für Planungs-, Beratungs- und Verarbeitungshinweise etc. eine wie auch immer geartete Haftung nur dann übernehmen, wenn wir Ihnen auf Ihre schriftliche Anfrage hin verbindlich und schriftlich unter Bezugnahme auf ein bestimmtes, uns bekanntes Bauvorhaben Vorschläge mitgeteilt haben. In jedem Fall bleiben Sie verpflichtet, unsere Vorschläge unter Einbeziehung unserer Ware auf die Eignung für den von Ihnen vorgesehenen konkreten Verwendungszweck hin zu untersuchen, ggf. unter Einbeziehung von Fachingenieuren u. Ä. mehr.

