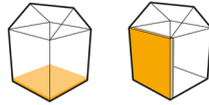


HERAKLITH ABDECKSTREIFEN [2.0]

ANWENDUNGSBEREICH



BESCHREIBUNG

Der Weißzementgebundene Holzwolle-Abdeckstreifen dient zur nachträglichen Abdeckung von offenen Plattenschnittkanten. Die Abdeckstreifen werden mit einer Faserbreite von 2 mm angeboten. Die Oberflächen sind naturbelassen oder im Naturton (ähnlich RAL1015) egalisiert. Auch erhältlich in Weiß (ähnlich RAL9003) oder bei Bedarf in anderen RAL-Farbtönen.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---------------------------|
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ_b) | 0,10 W/(m·K) (DIN 4108-4) |
| Brandverhalten | A2-s1, d0 (DIN EN 13501) |
| DGNB Registrierungs-Code | DC9CZ4 |

VORTEILE

- ✓ Nichtbrennbar
- ✓ Ansprechende Optik
- ✓ Feuchtigkeitsbeständig bis 95% rel. Luftfeuchtigkeit

| Bezeichnung | Zeichen | Beschreibung/Daten | Einheit | Norm |
|---------------------------------|-------------|---|----------------------|--------------|
| Werkstoff | | Holzwolle | | |
| Glimmverhalten | | Keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen | | DIN EN 16733 |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit | λ_D | 0,095 | W/(m ² K) | DIN EN 13168 |

ZERTIFIKATE



HERAKLITH ABDECKSTREIFEN [2.0]

ZUSATZINFORMATION

Anwendung

Zur nachträglichen Abdeckung von Plattenschnittkanten bei Holzwolle-/Mehrschichtplatten mit bzw. ohne gefaster Kantenausführung wie Tektalan A2-Smart-Tec, A2-Protect, A2-Basic-F, A2-Lumax, A2-Basic.

Verarbeitung

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik. Als Befestigungsmittel ist das Zubehör Heraklith Abdeckstreifen Kleber und/oder Heraklith Abdeckstreifen Schraube erhältlich.

Hinweis

Der Holzwolle-Abdeckstreifen wird aus einer CE zertifizierten Holzwolle Platte (Heraklith A2-C) nach DIN EN 13168 geschnitten. Bei einer Einfärbung der Abdeckstreifen in RAL-Farbtönen – ausgenommen Egalisierung in Naturfarbton – wird eine Seitenkante des Abdeckstreifens mit eingefärbt.

Bitte achten Sie bei der Auswahl des Abdeckstreifens darauf, diesen passend zur Kantenspezifikation der Platte zu bestellen. Die Differenzierung erfolgt zwischen Platten mit gefasteten Kanten (Tektalan A2-SmartTec) und Platten ohne gefaste Kanten (Tektalan A2-Basic).

| Dicke (mm) | Länge (mm) | Breite (mm) | Gewicht netto (kg/m ²) | Stück/Karton | Plattenspezifikation | Artikelnummer Paket |
|------------|------------|-------------|------------------------------------|--------------|----------------------|---------------------|
| 12 | 1000 | 45 | 0,473 | 20 | Gefaste Kante | 732 519 |
| 12 | 1000 | 55 | 0,578 | 20 | Gefaste Kante | 732 520 |
| 12 | 1000 | 70 | 0,735 | 20 | Gefaste Kante | 732 521 |
| 12 | 1000 | 95 | 0,998 | 10 | Gefaste Kante | 732 523 |
| 12 | 1000 | 120 | 1,260 | 10 | Gefaste Kante | 732 522 |
| 12 | 1000 | 145 | 1,523 | 10 | Gefaste Kante | 732 524 |
| 12 | 1000 | 170 | 1,785 | 10 | Gefaste Kante | 732 525 |
| 12 | 1000 | 195 | 2,055 | 10 | Gefaste Kante | 732 526 |
| 12 | 1000 | 220 | 2,311 | 10 | Gefaste Kante | 732 527 |
| 12 | 1000 | 245 | 2,573 | 10 | Gefaste Kante | 798150 |
| 12 | 1000 | 50 | 0,525 | 20 | Ohne gefaste Kante | 746 421 |
| 12 | 1000 | 60 | 0,630 | 20 | Ohne gefaste Kante | 746 428 |
| 12 | 1000 | 75 | 0,787 | 20 | Ohne gefaste Kante | 746 430 |
| 12 | 1000 | 100 | 1,050 | 10 | Ohne gefaste Kante | 746 470 |
| 12 | 1000 | 125 | 1,312 | 10 | Ohne gefaste Kante | 746 429 |
| 12 | 1000 | 150 | 1,575 | 10 | Ohne gefaste Kante | 746 434 |
| 12 | 1000 | 175 | 1,837 | 10 | Ohne gefaste Kante | 746 431 |
| 12 | 1000 | 200 | 2,100 | 10 | Ohne gefaste Kante | 746 432 |
| 12 | 1000 | 225 | 2,362 | 10 | Ohne gefaste Kante | 746 433 |

Abfallschlüsselnummer: 170604

Knauf Insulation GmbH

Heraklithstraße 8
84359 Simbach am Inn
Deutschland

Service und Kontakt: www.knaufinsulation.de/kontakt
Technische Beratung: www.knaufinsulation.de/beratung
Ausschreibungstexte: www.knaufinsulation.de/ausschreibungstexte

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen ausdrücklicher Genehmigung.

20.01.2025

