

IIGO TACK BITUMINÖSER KALTLEBER

Der bituminöse Kaltkleber IIGO TACK ist ein Fertigprodukt mit hervorragenden Klebeeigenschaften. Es sichert eine homogene Haftung von BIIG® Dachbahnen an den vorhandenen Untergrund. Des Weiteren erstellt der Kleber eine wasserdichte Schicht zwischen den Dachbahnen und dem Untergrund.

Auf Grund von EU Vorschriften sind die Eigenschaften des IIGO TACK Kaltkleber festgelegt im Safety Data Sheet QS80310.

Anwendung

- » IIGO TACK kann als Kaltkleber zur Verarbeitung für dafür geeignete Dachbahnen verwendet werden, wie zum Beispiel BIIG®
- » Der Verbrauch ist abhängig vom Untergrund, ca. 1 kg/m²
- » In vielen Fällen ist die Verwendung eines Primers überflüssig, da der Kaltkleber diese Funktion übernimmt.
- » Auf Grund der Zusammenstellung von IIGO TACK Kaltkleber muss jederzeit verhindert werden, dass der Klebstoff in die unterliegende Konstruktion eindringen kann.
- » IIGO TACK sollte vorzugsweise mit einem stählernen Leimkamm mit Gummiverzahnung aufgebracht werden



Einsatzbereiche

- » Geeignet für Neubau und Sanierung
- » Anwendbar auf die meist gängigen Untergründe und Dämmungen
- » Anwendbar auf umgekehrten Dächern

Vorteile

- » Kein Risiko bezüglich der Entstehung von Dachbränden in Vergleich zur Brennmethode
- » Eine außergewöhnlich schnelle Arbeitsweise
- » Der IIGO TACK ebnet Unebenheiten aus, bei Sanierungen wird die alte bituminösen Dachschicht wieder erneuert

| | Einheit | Wert | Toleranz |
|-------------------------------------|-------------------|--------|----------|
| Trockene Reststoffe | % | 85 | ± 3 |
| Gewicht | Kg/l | 1,25 | ± 0,05 |
| Verpackung | Kg/Dose | 25 | |
| Flammpunkt Test nach Pensky Martens | °C | > 23 | |
| Brookfield Viskosität 5R bei 25 °C | cps | 40.000 | ± 10.000 |
| T-Peel Festigkeit bei 20°C N | | 100 | |
| Verbrauch | Kg/m ² | ± 1* | |

*abhängig vom Untergrund

BIIG DE

Binshofstraße 26
66740 Saarlouis · Deutschland
M +49 170 8520453
www.biig.de
email: biig@biig.de

Partner in dauerhafter
Dachbedeckung

