

IZOBIT SUPER STICK PLUS

Kaltselbstklebende Elastomerbitumenbahn-Dampfsperrbahn

Kaltselbstklebende Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn mit sehr guter Haftung. Maximale und dauerhafte Abdichtung dank beidseitig angeordnetem Selbstklebesystem. IZOBIT SUPER STICK PLUS kann als temporäre Abdichtung verwendet werden. Schnelle, sichere, wirtschaftliche und saubere Verlegung.

Technische Daten



Trägereinlage: Verbund - Aluminium, Polyester und Glasvlies

Bitumenmasse: Elastomerbitumen

Oberseite: abflämmbare Folie mit Selbstklebestreifen

Unterseite: abziehbare Folie mit abflämmbaren Längsrandstreifen

technische Spezifikation des Produkts:
EN 13970:2004/A1:2006

Liefereinheit : 20 Rollen / 200 m² pro Palette

Wasserdampfdurchlässigkeit sd: ~ 1.500 m



Anwendungsbereich

Als Dampfsperre zur Regulierung der Wasserdampfdurchlässigkeit bei Dächern

Als Radonsperre



Technische Eigenschaften

EIGENSCHAFT	PRÜFVERFAHREN	ANFORDERUNG
Sichtbare Mängel	EN 1850-1	keine sichtbaren Mängel
Länge	EN 1848-1	10,0 m
Breite	EN 1848-1	1,0 m
Dicke	EN 1849-1	2,7 mm
Gradheit	EN 1848-1	≤ 20 mm / 10 m
Wasserdichtheit Verfahren B 200 kPa	EN 1928	bestanden
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	≤ -25°C
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	≥ +100°C
Brandverhalten	EN ISO 11925-2	Klasse E
Verhalten bei Feuer von außen	CEN/TS 1187	k. A.
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	sd = 1.500 m
Scherfestigkeit längs / quer	EN 12317-1	k. A.
Schälfestigkeit	EN 12316-1	k. A.
Zugverhalten: maximale Zugkraft längs / quer	EN 12311-1	≥ 1.000 / 1.000 N/50 mm
Zugverhalten: Dehnung	EN 12311-1	≥ 2 %
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730	k. A.
Widerstand gegen Weiterreißen	EN 12310-1	k. A.
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	k. A.
künstliche Alterung	EN 1110	k. A.



IZOBUD Sp. z o.o.
Łąki Kozielskie
ul. Leśna 4, 47-150
Leśnica, Polen



Ust-IdNr:
PL7561831498



tel. +48 775459380
fax +48 775449326

IZOBIT SUPER STICK PLUS

Kaltselbstklebende Elastomerbitumenbahn-Dampfsperrbahn



Dokumentation

- Polish Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Nr: 1434
- Leistungserklärung: 167/IZOB/2022



Untergründe

- Beton mit einer Feuchtigkeit geringer als 5%
- Schalungen aus Holz mit einer Feuchtigkeit geringer als 22 %
- Dachdämmplatten



Verarbeitung

- Kaltverklebung
- mechanische Befestigung (mittels Befestigungselementen)



Garantie

- 15 Jahre



Transport und Lagerung

- Stehend, nicht gestapelt transportieren und lagern und sicherstellen, daß sich die Rollen auf der Palette nicht verschieben.
- Vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung schützen und einen Abstand zu Heizkörpern und anderen Wärmequellen von mindestens 120 cm beachten.
- Die Lagerung sollte auf einem trockenen und ebenen Untergrund erfolgen.



Gesundheit und Sicherheit

- Das Produkt enthält kein Asbest, keine Bestandteile von Teer, sowie keine anderen Substanzen, die bei üblicher Lagerung, Beförderung und Anwendung, die Gesundheit des Menschen beeinträchtigen könnten.



Verarbeitungshinweise

- Bei einer Umgebungstemperatur von 5 - 35°C ausrollen und verlegen.
- Der Untergrund muß für eine Kaltverklebung sauber, glatt, frei von Verunreinigungen, oberflächentrocken und wenn nötig mit einem geeigneten Mittel grundiert sein.
- Vor der Verarbeitung sollte das Produkt bei einer Temperatur nicht geringer als +18°C und über einen Zeitraum nicht kürzer als 24 Stunden gelagert werden.
- IZOBIT SUPER STICK PLUS wird durch Abziehen der unterseitigen Schutzfolie mit Längsüberlappungen von mindestens 10 cm und Querüberlappungen von mindestens 15 cm kaltselbstklebend aufgebracht. Für eine gute Haftfestigkeit ist eine Umgebungstemperatur von über 10°C notwendig. Beim Schweißen der nächsten Lage auf die kaltselbstklebende Bahn wird durch die erzeugte Wärme eine optimale Haftung der Unterlagsbahn erzielt.
- Alle Dachdeckerarbeiten sind nach den aktuell geltenden baurechtlichen Vorschriften, einschließlich der jeweils aktuell gültigen Normen durch qualifiziertes Personal mit entsprechenden Kompetenzen im Bereich Dachabdichtungsarbeiten und bei Bedarf, unter Aufsicht einer hierzu berechtigten Person, durchzuführen.



Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Angaben, insbesondere die Verarbeitungsempfehlungen, beruhen auf unseren Erfahrungen und unserem besten Wissen. Zusätzlich zu diesen Informationen, sind die Regeln des Handwerks, die gängigen europäischen Normen, technische Zulassungen, Sicherheitsvorschriften u.s.w., zu beachten. Dieses Produktdatenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen zu diesem Produkt.



IZOBUD Sp. z o.o.
Łąki Kozielskie
ul. Leśna 4, 47-150 Leśnica,
Polen



USt-IdNr:
PL7581831498



tel. +48 775459380
fax. +48 775449326

Produktdatenblatt Nr:
167/IZOB/v.260722

2/2