



1023

PRODUKTDATENBLATT

Selbstklebende Bitumenbahn als Oberlage mit SBS modifiziert

IZOBIT SUPER STICK TOP

Eigenschaft		Grenzwert	
1.	Sichtbare Mängel	Produkt ist frei von sichtbaren Mängeln	
2.	Abmessungen	Länge	mind. 7,5 m
		Breite	mind. 1,0 m
		Dicke	4,0 mm (±0,2)
3.	Wasserdichtheit bei Druck 10 kPa	Anforderungen erfüllt	
4.	Wasserdichtheit nach Dehnung bei niedriger Temperatur	KLF	
5.	Brandverhalten	Klasse E	
6.	Formstabilität	KLF	
7.	Maximale Zugkraft	Längsrichtung	1000 +/-300 N/50 mm
		Querrichtung	700 +/-300 N/50 mm
8.	Dehnung bei maximaler Zugkraft	Längsrichtung	60 +/- 30%
		Querrichtung	60 +/- 30%
9.	Kaltbiegeverhalten	≤ -30°C	
10.	Fließwiderstand bei erhöhter Temperatur	≤ + 100°C	
11.	Geradheit	Abweichung nicht mehr als 15 mm / 7,5 m in der Länge oder im Verhältnis zu anderen Längen	
12.	Wasserdampfdurchlässigkeit	μ = 20 000	
13.	Widerstand gegen stoßartige Belastung	KLF	
14.	Scherfestigkeit	Längsrichtung	700 +/-300 N/50 mm
		Querrichtung	1000 +/-300 N/50 mm
15.	Widerstand gegen statische Belastung	KLF	
16.	Widerstand gegen Durchwurzelung	KLF	
17.	Haftung der Beschichtung	KLF	
18.	Widerstand bei Brand von Außen *	KLF	
19.	Widerstand bei Brand von Innen REI*	KLF	
20.	Festigkeit der Fügenaht (Schälfestigkeit)	Längsrichtung	200 +/- 100 N/50 mm
		Querrichtung	200 +/- 100 N/50 mm
21.	Nagelreißfestigkeit	Längsrichtung	200 +/- 100 N
		Querrichtung	200 +/- 100 N
22.	Gefahrstoffe	Kein Asbest oder Steinkohleteer enthalten	
23.	Haltbarkeit	KLF	

*gilt für geprüfte Dachsysteme

Zusätzliche Informationen:

Menge auf der Palette	20 Rollen (150 m ²)	
Art der Trägereinlage	Polyestervlies	
Art der Bitumenmasse	qualitativ hochwertiges Bitumen	
Art der Oberflächenbehandlung	Oberseite	grobkörnige Bestreuung
	Unterseite	Kunststofffolie



1023

PRODUKTDATENBLATT

Selbstklebende Bitumenbahn als Oberlage mit SBS modifiziert

IZOBIT SUPER STICK TOP

Gesundheits- und Sicherheitshinweise:

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

Verpackungs-, Lagerungs- und Transportbedingungen und Anwendung:

1. Stehend und einlagig befördern und lagern.
2. Für Lagerbedingungen sorgen, die einen wirksamen Schutz vor Feuchte und übermäßiger Sonneneinstrahlung bieten. Abstand von Heizkörpern und anderen Wärmequellen von mind. 120 cm beachten.
3. **Verwendung: Als Oberlage bei mehrlagigen Dacheindeckungen zur Abdichtung von Dächern zur Ausführung neuer Dacheindeckungen und der Renovierung von alten Bitumen Dacheindeckungen.**
4. Bei einer Umgebungstemperatur von $5 \div 35^{\circ}\text{C}$ aufrollen und verlegen. Vor Verarbeitung ist die Bitumenbahn bei einer Temperatur von mind. $+18^{\circ}\text{C}$ und nicht kürzer als 24 Stunden aufzubewahren. Kurz vor der Verarbeitung soll die Bitumenbahn auf einem flachen Untergrund ausgerollt werden, um Wölbungen nach der Verlegung zu vermeiden.
5. Der Untergrund muss sauber, eben, frei von losen Partikeln sein und ausreichend gegen Feuchtigkeit geschützt und abgedichtet sein, vorzugsweise mit einer Bitumenunterlagsbahn.
6. Beim Verlegen von Dachpappe auf alten Dachmaterialien ist darauf zu achten, dass die Abdeckung frei von Löchern, Luftblasen und anderen Mängeln ist. Vor dem Aufbringen der Oberlage auf alte Abdeckungen sollten Blasen entfernt, kleine Mängel mit Dachpappe ausgebessert und anschließend die gesamte Abdeckung mit geeigneten Mitteln gereinigt und konserviert werden. Wir empfehlen nicht, Dachpappe auf alten und stark abgenutzten Dacheindeckungen anzubringen oder auf Dacheindeckungen, deren Haltbarkeit fragwürdig erscheint.
7. **Die Bahn wird durch Abziehen der unteren Schutzfolie auf den Dachuntergrund mit mindestens 10 cm Überlappungen angeklebt. Zusätzlich kann die Bahn mechanisch befestigt werden.** Die Klebefläche haftet am besten bei einer Umgebungstemperatur von mehr als 10°C . Für ein optimales Verkleben wird empfohlen, die oberste Schicht der Dachbahn nach dem Verlegen mit einem Brenner zu erhitzen.
8. Mit Dachdeckerwalze zum Untergrund festdrücken. Ein Festdrücken mit Schuhen oder für diesen Zweck nicht geeigneten Werkzeugen oder Gegenständen ist unzulässig.
9. Die Dachbahn nicht dort einsetzen, wo das Produkt in Kontakt mit Stoffen gerät, die das Lösen oder den chemischen Zerfall von Bitumen verursachen (z. Bsp. Chloroform, Benzen, Toluol, Ölderivate, konzentrierte Schwefelsäure, Salpetersäure, Buttersäure, Oleinsäure, Phenole und Pyridyn und ihre Derivate).
10. Alle Abdichtungsarbeiten sind nach den jeweils geltenden baurechtlichen Vorschriften, einschliesslich der jeweiligen Normen, durch qualifiziertes Persona mit entsprechenden Kompetenzen im Bereich Isolierarbeiten und bei Bedarf, unter Aufsicht einer berechtigten Person, durchzuführen.
11. Die obigen Angaben ersetzen nicht die ausführlichen Hinweise für die Herstellung von Dacheindeckungen.
12. Baurechtliche Regelungen, Normen und Baupläne sind immer als vorrangige Unterlagen gegenüber unseren Empfehlungen zu betrachten.
13. Garantiezeit – 15 Jahre (Die Garantiezeit für ein Produkt, dass nicht auf einen Untergrund aufgetragen wurde, beträgt maximal sieben Monate ab Kaufdatum, bei fachgerechter Lagerung in einer dunklen Umgebung)

Zertifikat der Werksprüfung Nr. 1023-CPR-0178 F ausgestellt durch Institute for Testing and Certifications Inc. Zlin, Czech Republic (Notifizierte Stelle 1023)

PKWiU: 23.99.12.0