

## Selbstklebende Bitumenbahn mit Kunststoffvliesanlage

**Produktbeschreibung** IZOSELF P plus ist Selbstklebende Bitumenbahn mit Kunststoffvliesanlage. Das Band ist an der Oberseite Folienkaschiert, an der Unterseite ist mit einer leicht ablösbaren silikonisierten Folienkaschiert.

**Produkteigenschaft** IZOSELF P plus entspricht der Forderung des Standard SIST EN 13969 Typ A. Eine mit SBS modifizierte Bitumenmasse von hoher Qualität gibt Biegsamkeit bei niedrigen Temperaturen und eine außergewöhnliche Klebefähigkeit auf die Oberfläche, besonders auf alle Arten von Wärmedämmungsmaterialien, was eine schnelle und saubere Verarbeitung ermöglicht. Die Mechanischen Eigenschaften des Trägers geben dem Produkt eine hohe Elastizität und eine gute Anpassung an die Oberfläche, wo das Produkt installiert.

Eigenschaft	EN Methode	Einheit	Deklariert EN 13969
Einlage		Kunststoffvlies	
Oberfläche		Kaschierfolie / Silikonisiertenfolie	
Länge	1848-1	m	≥20
Breite	1848-1	m	≥1
Geradheit	1848-1	20 mm/10m	entspricht
Dicke	1849-1	mm	≥ 1,4
Widerstand gegen Wasserdurchgang	1928	kPa	≥ 10
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung(12 Wochen beim 70°C)	1296/1928	kPa	≥ 2
Kaltbiegeverhalten	1109	°C	< -30
Widerstand gegen Weiterreißen			
• längs	12310-1	N	≥ 150
• quer			≥ 150
Scherwiderstand des Fügenähte			
• längs	12317-1	N/50 mm	≥ 400
• quer			≥ 300
Dimensionsstabilität			
• längs	1107-1	%	≤ 0,6
• quer			≤ 0,6
Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien	1847/13707 Anhang C	-	beständig
Brandverhalten	13501-1	Klasse	E
Widerstand gegen statische Belastung	12730/B	kg	≥ 10
Widerstand gegen stoßartige Belastung	12691/A	mm	≥ 200
Zugverhalten			
• längs	12311-1	N/50mm	≥ 400
• quer			≥ 300
Dehnungsverhalten			
• längs	12311-1	%/50mm	≥ 30,0
• quer			≥ 30,0
Gehalt an gefährlichen Substanzen	Anhang ZA	/	keine

**Anwendungsgebiete und der Einbau** IZOSELF P plus wird in Bezug auf die Anforderungen der SIST EN Standards in Systemen der Isolation von Gebäuden vor Feuchtigkeit. Es wird dort eingesetzt, wo Leistung ist aufgrund der begrenzten Raum Abdichtung schwierig und sollte nicht als eine Möglichkeit der Anbringung des offenen Feuer eingesetzt werden. Nicht an Orten eingesetzt werden, wo Wasser unter Druck zu präsentieren. Das Band wird durch Kleben verarbeitet, dass die Schutzfolie entfernt und installiert werden, während Druck an der Basis. Die Band kann in der Weise, Vor der Vorbereitung der Boden mit IBITOL wird empfohlen (außer in den Fällen der Wärme-Isolierung und andere damit verbundene Basen). Selbstklebrigkeit ist aktiviert nach einer längeren Auswirkungen der höheren Drücken oberhalb Schichten Versammlungen. Wenn es erwartet und verlangt sofortige Selbstklebrigkeit als Beispiele für vertikale Flächen oder anderen Flächen, die nicht angezeigt werden höhere Temperaturen, die Installation von Bändern verwendet, um die Haftfähigkeit von heißer Luft zu erhöhen. Dieses Verfahren ist in allen Fällen in Bahnüberlappung empfohlen.

**Lagerung** Die Rollen müssen in aufrechter Lage sein und von der Feuchtigkeit und Extremtemperaturen geschützt werden. In Winter sollte man die Rollen vor dem Einbau 24 Uhr bei Temperatur +5°C Lagern.

**Abfallentsorgung** Für die Beseitigung von Abfällen von Produkten ist es erforderlich, den gültigen örtlichen Umweltvorschriften zu folgen.



Das Produkt entspricht **SIST EN 13969:2005** und **SIST EN 13969:2005/A1:2007 Typ A**.

Die Nummer des EC Zertifikates für Kontrolle der Qualität: **1404 – CPD – 1059**.

10

Der System für Qualität und Umweltverhaltung entspricht den Anforderungen **SIST EN ISO 9001** und **14001**.