

Hydrostop S4

(Art.Nr.: N0170)

Elastomerbitumen Abdichtungsbahn, flämmbar



OBERSEITE



UNTERSEITE



PRODUKTBESCHREIBUNG

Hydrostop S4 ist eine Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvliessträgerinlage. Die Ober- und Unterseite sind folienkaschiert.

Die Bahndicke beträgt 4 mm.

Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Die Bahn Hydrostop S4 ist speziell für die 1-lagige und 2-lagige Bauwerksabdichtung sowie als Mauersperrbahn entwickelt.

VORTEILE UND PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Speziell für die Anwendung als Bauwerksabdichtung und als Mauersperrbahn entwickelt und empfohlen
- saubere Verlegung auch bei hohen Temperaturen
- optimale Verformungs- und Rückstellvermögen durch Flexibilität des Elastomerbitumens
- Teil von Villas Systemlösungen

ANWENDUNGEN

Bitumenbahn für Dachabdichtungen als Unter- und Zwischenlagen von mehrlagigen Systemen, Bitumenbahn für Dachabdichtungen als Oberlagen unter dauerhaftem, schwerem Oberflächenschutz von mehrlagigen Systemen (B 3660).

Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte - Typ A und gegen Wasser - Typ T (B 3665).

Bitumen-Mauersperrbahn (B3669).

VERARBEITUNG

Die Verklebung erfolgt vornehmlich vollflächig und hohlraumfrei im Flämmverfahren, Je nach Anwendung vollflächige, teilflächige oder lose Verlegung mit Naht-Stoßverklebung. Nach Erfordernis mechanischen Befestigung mit Tellerschrauben oder verzinkten Dachpappstiften.

Die Bahn wird an den Längsstößen mind. 8 cm und an den Querstößen mind. 10 cm überlappt. Bei mechanischer Fixierung ist die Überdeckungsbreite entsprechend zu erhöhen.

Anwendung	Bitumenbahn für Dachabdichtungen als Unter- und Zwischenlage von mehrlagigen Systemen, als Oberlage von mehrlagigen Systemen mit dauerhaftem schweren Oberflächenschutz Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte (Typ A und Typ T) Bitumen Mauersperrbahn
Verarbeitung	Flämmverfahren
Oberfläche	oben: Folienkaschierung unten: Folienkaschierung
Trägereinlage	Kunststoffvlies 250g/m ²
Sortenbezeichnung:	E-KV-4: Bitumenbahn; ÖNORM B3660 /EN 13707, ÖNORM B3665/EN13969, ÖNORM B3669/EN14967

TECHNISCHE DATEN	PRÜFVERFAHREN	EINHEIT	ANFORDERUNG / GRENZWERT
Sichtbare Mängel	EN 1850-1	-	frei von sichtbaren Mängeln
Dicke	EN 1849-1	mm	4
Länge / Breite	EN 1848-1	m	10 x 1
Geradheit	EN 1848-1	mm/10 m	< 20 / 10 m
Verpackung		m ²	180 / Palette
Wasserdichtheit (Verfahren B bei 10 kPa)	EN 1928	kPa	400
Brandverhalten	EN 13501-1	-	Klasse E
Verhalten bei Brand von außen *)		-	B _{ROOF} (t1)
Wasserdichtheit nach Dehnung bei niedriger Temperatur	EN 13897	-	NR
Schälwiderstand der Fügenähte	EN 12316-1	N	100
Scherwiderstand der Fügenähte	EN 12317-1	N	≥ 750
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschicht (sd-Wert)	EN 1931	m	μ = 20.000
Höchstzugfestigkeit längs / quer	EN 12311-1	N / 50 mm	längs: 1000 / quer: 900 (+200/-200)
Dehnung bei Höchstzugkraft längs / quer	EN 12311-1	%	längs: 40 / quer: 40 (+10/-10)
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Verfahren A)	EN 12691	mm	1000
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Verfahren B)	EN 12691	mm	1000
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren A)	EN 12730	kg	15
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren B)	EN 12730	kg	15
Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer	EN 12310-1	N	längs: ≥ 400 quer: ≥400
Dimensionsänderung längs / quer	EN 1107-1	%	≤ 10,6 l
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-15
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	°C	100
Klebehaftung	B 3648	N / 30 mm	NR
Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	EN 1296	°C	-10

NR = keine Leistung gemäß ÖNORM gefordert, NPD = kein Kennwert bestimmt

Gewicht: je mm Dicke der Bitumenbahn kann pro mm mit ca. 1,1 kg Flächengewicht gerechnet werden.

*) Die Bestimmung des Verfahrens bei Brand von außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst werden kann, die von der Villas Austria GmbH weder hergestellt noch vertrieben werden. Eine Leistung für das einzelne Produkt kann somit nicht angegeben werden.

Die Tabellenwerte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen. Die Anwendungsbereiche sind aufgrund Erfahrung und Normen erarbeitet. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen sind vorbehalten. Bei Neuerscheinungen verliert dieses Produktdatenblatt seine Gültigkeit.

Zertifizierungsstelle: 1139-CPR-0041/06

TECHNISCHER HINWEIS

Bei Anwendung und Verarbeitung von Villas Bitumenprodukten sind der Stand der Technik, die Verarbeitungsrichtlinien, Normen und einschlägigen Rechtsvorschriften zu beachten und anzuwenden.

LAGERUNG UND TRANSPORTHINWEIS

Rollen vor Feuchtigkeit und extremer Hitze geschützt lagern. Das Material ist während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei zu lagern. Die Paletten müssen eben gelagert und dürfen nicht überstapelt werden, Rollen nur stehend lagern.

VERWERTUNG UND ENTSORGUNG

Baustellenabfälle können gemeinsam mit Hausmüll oder hausmüll-ähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden. (Europäischer Abfallkatalog EWC-Nummer 170302 „Bitumengemische“)

PRÜFZEUGNISSE/ ZULASSUNGEN

DOP/CE Kennzeichnung gemäß EN siehe www.bmigroup.com/at
Verhalten bei einem Brand von außen im System geprüft BROOF (t1) EN 13501-5

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Produktanwender müssen die neuesten Produktdatenblätter über www.bmigroup.com/at abrufen. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

