

# Hassolan SN-H

## Verlegeanweisung

<b>Anwendungsgebiet</b>	<b>Hassolan SN-H</b> ist eine Dampfsperrbahn aus modifiziertem Selbstklebebitumen für geeignete nagelbare Untergründe (Holzschalungen und Holzwerkstoffe), für den Einsatz auf Dachflächen und in Verbindung mit den Kubidritt-Systemen für besonders hohe Ansprüche in Bezug auf Beständigkeit und Beanspruchung.
<b>Lagerung</b>	Die Rollen sind immer stehend zu lagern und grundsätzlich vor Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung zu schützen. Während der kalten Witterung ( $< 10^{\circ}\text{C}$ ) sind die Rollen erst unmittelbar vor der Verarbeitung aus dem temperierten ( $> 15^{\circ}\text{C}$ ) Lagerraum auf die Dachfläche zu schaffen und dürfen nur bei geeigneter Umgebungs- und Untergrundtemperatur ( $> 10^{\circ}\text{C}$ Lufttemperatur) Zug um Zug sofort verarbeitet werden.
<b>Verarbeitung</b>	<p><b>Hassolan SN-H</b> ist als Dampfsperrbahn auf Holzwerkstoffen und Holzschalung einzusetzen. Der nagelbare Untergrund muss sauber und trocken sein und den Anforderungen der gültigen Richtlinien entsprechen. Die Verarbeitungstemperatur soll nicht unter <math>+ 10^{\circ}\text{C}</math> bzw. nicht über <math>+ 30^{\circ}\text{C}</math> liegen. Die Konstruktion kann ein Gefälle von mindestens 2 % aufweisen. Vor der Verarbeitung ist die Klebekraft des selbstklebenden Nahtbereiches zu überprüfen.</p> <p>Die Rollen sind nach dem sachgerechten Transport in Gefällerrichtung auszulegen und mindestens 15 Minuten zum Temperatur- und Längenausgleich liegen zu lassen. Nach dem Ausgleich wird die Dampfsperrbahn ausgerichtet und mit verzinkten Breitkopfstiften bzw. geeigneten Befestigungselementen gemäß der Technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen verdeckt mechanisch in der Unterkonstruktion befestigt. Vor der mechanischen Befestigung der Dampfsperrbahn ist diese mit einem breitflächigen Schieber auf den Untergrund zu pressen und zu glätten. Die Schutzfolie des Längsnahtbereiches ist parallel hierzu abzuziehen.</p> <p>Mit der zweiten Bahn wird ebenso verfahren. Es ist insbesondere auf den Stoßversatz mit dem erforderlichen Schrägschnitt und auf die sorgfältige Naht- und Stoßverbindung zu achten.</p> <p>Die Sicherheitsnaht der Längsnähte sowie die Querstöße sind mit einem für SN-Nähte geeigneten Brenner thermisch zu verschweißen und parallel mit einem Nahtroller anzupressen. Die Nahtüberdeckung muss mindestens 8 cm und die Stoßüberdeckung mindestens 10 cm betragen. Zur Kontrolle der Verschweißung soll eine Schweißraupe hervortreten.</p> <p>Für alle An- und Abschlussbereiche der Dampfsperre ist die vollflächig selbstklebende Dampfsperrbahn <b>Hassolan SN</b> in Zuschnitten zu verwenden. Die Zuschnitte sind bis mindestens zur Oberkante des Wärmedämmstoffes an den Detailbereichen hoch zu führen. Die An- und Abschlussbereiche sind mit <b>Hasserol V</b>, <b>Hasserol V 50</b> oder <b>Hasserol V-E</b> zu grundieren.</p> <p><b>Hassolan SN-H</b> und/oder die nagelbare Unterkonstruktion kann bei thermischer Einwirkung ggf. Längenänderungen unterliegen, wodurch <b>Hassolan SN-H</b> in ihrer Wasser- und Dampfdichtigkeit beeinträchtigt werden kann. Daher sollte <b>Hassolan SN-H</b> nach der Verlegung unmittelbar mit dem Wärmedämmstoff abgedeckt werden.</p> <p>Die fertig verlegte <b>Hassolan SN-H</b> kann bei fachgerechter Verarbeitung in Verbindung mit einem optimierten Bauzeitenplan als behelfsmäßige Abdichtung (Notabdichtung) für einen Zeitraum von 6 bzw. bis zu 12 Wochen gemäß Produktdatenblatt genutzt werden.</p> <p>Auf der fertig verlegten <b>Hassolan SN-H</b> dürfen keine Fremdgewerke tätig werden um die vorübergehende Funktion als behelfsmäßige Abdichtung (Notabdichtung) nicht zu beeinträchtigen. Eine regelmäßige Kontrolle der <b>Hassolan SN-H</b> ist notwendig um ggf. vorhandene Beschädigungen umgehend ausbessern zu können.</p>
<b>Entsorgungshinweise</b>	Polymerbitumenbahnen und Bitumenbahnen und deren Baustellenabfälle (Europäischer Abfallkatalog EAK-Nr. 170302 „Bitumen, gemischte Abfälle, teerfrei“) können gemeinsam mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll umweltunbedenklich entsorgt und einer thermischen Verwertung zugeführt werden.

---

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebsbedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gern. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.

---