

## HYRENE SPOT S3 V

**Beschreibung** **HYRENE Spot S3 V** ist eine thermische selbstklebende Elastomerbitumen-Flämbahn. Die Klebehaftung zu den Dämmstoffplatten wird durch das Aufschweißen der Oberlagsbahn voll aktiviert. Ausgesuchte Bitumen, SBS-Elastomere und Spezialzuschlagstoffe gewährleisten die dauerhafte Qualität dieses Produktes.

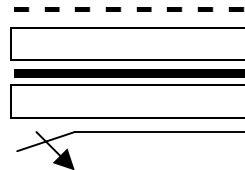
**Anwendung** Bei allen zweilagigen Abdichtungssystemen auf unkaschierten Polystyrol als erste Abdichtungslage. Eignet sich für Neubau und Sanierung bei allen Unterkonstruktionen mit einem Gefälle unter 20 %. Besonders auch auf Platten für Welldachsanierung und Gefälledämmplatten geeignet.

<b>Technische Werte</b> <sup>1</sup>	<u>Höchstzugkraft</u>		
	längs.....	ca. 1.000 N/5 cm	<u>Wärmestandfestigkeit</u> ..... +100° C
	quer .....	ca. 1.000 N/5 cm	
	<u>Dehnung</u>		<u>Kaltbiegeverhalten</u> ..... - 20° C <sup>2</sup>
	längs.....	ca. 2 %	
	quer .....	ca. 2 %	

**1 Mittelwerte aus verschiedenen Prüfungen**  
**2 Oberseite**

**Spezifikation** (Bahnenaufbau von oben nach unten)

Makroperforierte Folie  
SBS-Elastomerbitumen  
Glasgewebe-Einlage ca. 200 g/m<sup>2</sup>  
SBS-Elastomerbitumen  
Abziehbare Schutzfolie



Nennstärke: 3,0 mm

**Verarbeitung** **HYRENE Spot S3 V** wird ausgerollt mit ca. 8 cm Naht- und 15 cm Stoßüberdeckung angelegt und ausgerichtet. Anschließend wird das Bahnenende angehoben, die Schutzfolie ca. 1 m abgezogen, zurückgeschlagen und das Bahnenende auf dem Untergrund aufgeklebt. Durch Abziehen der restlichen Schutzfolie wird die Bahn aufgeklebt und andrückt.

Im Nahtbereich ist der auf der Bahnoberseite befindliche Schutzfolienstreifen abzuziehen und durch Andrücken zu sichern.

Bei den Stoßüberdeckungen ist auf ca. 15 cm die oberseitige Folie abzuflämmen.

**Besondere Hinweise** Die Lagerung der Rollen muß auf einem ebenen Untergrund erfolgen. **HYRENE Spot S3 V** wird stehend, auf Paletten eingeschumpft, geliefert. Für die Dauer der Lagerung sind die Rollen vor Feuchtigkeit (Regen, Schnee, usw.) zu schützen. Während der kalten Jahreszeit ist das Material vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden bei +5° C zu lagern.

**Lieferform** Rollen ..... 10.0 m x 1.0 m  
Rollengewicht ..... ca. 37 kg  
Lagerung ..... stehend

Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik bzw. der Entwicklung. Änderungen behalten wir uns vor.