

## Hasse Polymerbitumenbahnen

### Produktbeschreibung

Hasse Polymerbitumenbahnen werden als Dampfsperre, als erste Abdichtungslage, Zwischen- oder Oberlage in mehrlagigen Abdichtungslösungen oder als einlagige Abdichtung in Abdichtungsaufbauten mit Bitumenbahnen für die Gebäudeabdichtung eingesetzt.

Sie bestehen aus einer Trägereinlage, ober- und/oder unterseitiger Deckschicht aus Polymerbitumen und produktspezifischer ober- und/oder unterseitiger Folierung oder Kaschierung oder Bestreuung.

### Produkte, die unter diese Herstellererklärung fallen:

Hasse Vapor, Hasse Vapor-Tix, Hasse Vapor-Therm, Hassodritt PYE Alu V35, Hasse VaporTec, Hassolan SN, Hassolan SN-H, Hassolan Duo, Kubiflex SSB, Kubiflex Therm, Kubithen S4, Hasse Fusion MF 35, Hassodritt PYE G200 S4, Kubitekt, Kubipren SN, Kubipren SN uVo, Kubitherm SN, Hassopren SN 35, Hassopren SN, Hassopren, Kubithen SK-SN, Kubivent-SN-H, Kubivent SN-H uVo, Kubidritt Classic, Kubidritt Plus, Kubidritt XLP, Kubidritt Sanierungsbahn, Kubidritt Plastotherm RL, Kubidritt MultiStar SN, Kubidritt MultiStar SN Schweißbahn, Kubigreen Oxoflor, Kubithen S5, Hasse Fusion E-P, Hasse Fusion E-K 42 ReduX, Hasse Fusion ES, Hassodritt PYE PV200 S5, Hassotekt PYE PV200 DD, Hasse SKO SN, Kubilan SN, Kubilan SK/SN

### Betrachtungsrelevante Inhaltsstoffe und Emissionen

Betrachtete Stoffe / Aspekte	Regelwerk / Bezugsnorm	Einstufung
Wurzelschutzmittel z.B. Mecoprop	528/2012/EG	nicht enthalten
CMR-Stoffe 1A/1B	MVV TB 2023/1	nicht enthalten
SVHC-Stoffe	REACH	< 0,1 %
Asbest	REACH	nicht enthalten
Teer	REACH	nicht enthalten

GISCODE: nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt: nicht erforderlich

CE-Kennzeichnung: vorhanden

## Hasse Polymerbitumenbahnen

---

### Gebäudezertifizierungssystem

#### Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB)

##### ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, Anlage 1 – Kriterienmatrix (V23.1)

Baumaterialien: Nr. 31b - bahnenförmige Abdichtungen  
Anforderungen: - Austrag MCPP  $\leq 1$  mg/m<sup>2</sup> oder kein Einsatz von MCPP-Verbindungen

DGNB-Einstufung: Das Produkt in dieser Herstellererklärung erfüllt die Anforderungen in Qualitätsstufe 1 bis 4.

#### Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)

##### QNG-Anforderungskatalog, Anhangdokument 313, Version 1.3 vom 14.09.2023

Bauproduktgruppe: Pos. NEU 10.3 - Bitumenbahnen für die Dachabdichtung  
Anforderungen: - keine CMR-Stoffe 1A/1B  
- Deklaration biozider Wirkstoffe  
- Eluat kumulierter Austrag: Mecoprop  $\leq 47$  mg/m<sup>2</sup>

QNG-Einstufung: Das Produkt in dieser Herstellererklärung erfüllt die Anforderungen für das Qualitätssiegel.

#### Bewertungssystem nachhaltiges Bauen (BNB)

##### 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt, Anlage 1, Stand 28.09.2017

Bauproduktgruppe/ -typ: Pos. 37 – Abdichtungsbahnen / Polymerbitumenbahnen

Anforderungen:	Qualitätsniveau	Anforderung
	QN 1 (niedrig)	Dokumentation
	QN 2	Dokumentation
	QN 3	kein Zusatz von durchwurzelungshemmenden Wirkstoffen wie z.B. Mecoprop
	QN 4	kein Zusatz von durchwurzelungshemmenden Wirkstoffen wie z.B. Mecoprop
	QN 5 (hoch)	kein Zusatz von durchwurzelungshemmenden Wirkstoffen wie z.B. Mecoprop

BNB-Einstufung: Das Produkt in dieser Herstellererklärung erfüllt die Anforderungen für Qualitätsniveau 1 bis 5.

---

#### Hinweise:

Alle Angaben in dieser Herstellererklärung entsprechen unserem Wissensstand zum Ausgabedatum. Mit größter Sorgfalt ausgearbeitet, können wir dennoch für Richtigkeit und Aktualität keinerlei Gewähr übernehmen.

Eventuelle inhaltliche Änderungen in vorstehenden Zertifizierungssystemen können zur Folge haben, dass die Angaben in dieser Herstellererklärung nicht mehr den dann aktuellen Anforderungen der Zertifizierungssysteme entsprechen.

C.Hasse & Sohn  
Inh. E. Räddecke GmbH & Co KG  
Sternstraße 10, 29525 Uelzen  
Telefon 0581 97353-0  
www.hasse.info - mail@hasse.info