

Produkt **Hassothen F** ist eine vollflächig selbstklebende Bitumen-Dichtungsbahn mit HDPE-Trägerfolie in Hochwertqualität für Abdichtungen mit erhöhten Ansprüchen in Bezug auf Sicherheit und Beständigkeit. Die Oberseite besteht aus einer kreuzlamierten HDPE-Folie, die Unterseite aus modifiziertem selbstklebendem Elastomerbitumen und einem abziehbaren Schutzpapier.
Hassothen F wird gemäß DIN SPEC 20000-202 hergestellt und durch die zertifizierte werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13969 gütegesichert.

- Produktvorteile**
- schnelle Verlegung
 - einfache Verarbeitung
 - dauerhaft flexibel

Anwendungsgebiet **Hassothen F** ist eine Abdichtungsbahn für Bauwerksabdichtungen gemäß DIN 18533 Teil 2 für die Abdichtung von Bodenplatten bei W 1.1-E und W 1.2-E gemäß Tabelle 10, für die Abdichtung von Wänden bei W1.1-E und W 1.2-E gemäß Tabell 11 sowie für die Querschnittsabdichtung ohne Querkraftübertragung in der Abdichtungsebene bei W 4-E auf geeigneten und vorbereiteten Untergründen.

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen
Länge	DIN EN 1848-1	[m]	20,0
Breite	DIN EN 1848-1	[m]	1,0
Geradheit	DIN EN 1848-1	[mm/10 m]	< 20
Dicke	DIN EN 1849-1	[mm]	≥ 1,5
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 B	[kPa/24h]	400
Brandverhalten	DIN EN ISO 11925-2	-	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Zugverhalten: max. Zugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	[N/50 mm]	> 200/200
Zugverhalten: Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	[%]	> 150/150
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	DIN EN 12310-1	[N]	> 140
Scherwiderstand der Fügenähte	DIN EN 12317-1	[N/50 mm]	> 200
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	[°C]	≤ - 30
Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN EN 1931	-	μ = 70.000
Anwendungstyp / Produkttyp	DIN SPEC 20000-202 / DIN EN 13969	-	BA / Typ T MSB-nQ
Bahntyp	DIN SPEC 20000-202	-	KSK
Rollengewicht	DIN EN 1849-1	[kg]	ca. 32

Lagerungshinweise **Hassothen F** ist immer stehend und kühl zu lagern und grundsätzlich vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

In der kalten Jahreszeit sind die Rollen erst unmittelbar vor der Verarbeitung aus einem witterungsgeschützten Lager einzusetzen. An kalten Witterungstagen (< 5 °C) sind die Rollen temperiert zu lagern (> 15 °C) und bei geeigneter Umgebungstemperatur (> 10 °C) Zug um Zug sofort zu verarbeiten.

Verarbeitungshinweise siehe Verlegeanweisung

Entsorgungshinweise 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.



Zertifikat für Dachabdichtungen: 1724-CPD-071101, EN 13707
 Zertifikat für Bauwerksabdichtungen: 1724-CPD-071201, EN 13969
(2006)

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

HRA 120209, HRB 120524, Amtsgericht Lüneburg
 Komplementärin: E. Rådecke GmbH, Uelzen
 Geschäftsführer: Dipl.-Vw. E. Rådecke, C. Rådecke
 USt.-Id.-Nr.: DE 116679320