

PRODUKTDATENBLATT

Hassolan Duo

Dampfsperrbahn – Premium-Qualität
Komponente der Hasse Dachabdichtungssysteme

Produktbeschreibung

Hassolan DUO ist eine beidseitig selbstklebende Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn in Premium-Qualität. Die Dampfsperrbahn ist oberseitig mit einem abziehbaren Schutzfolienstreifen und einer Spezialfolie versehen und unterseitig mit einer abziehbaren Schutzfolie kaschiert.

Hassolan DUO entspricht dem Produktdatenblatt für Dampfsperrbahnen des ZVDH. **Hassolan DUO** wird gemäß DIN EN 13970 hergestellt und durch die zertifizierte werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13707 gütegesichert.

Produktvorteile

- Absolut wasserdampfdicht (s_d -Wert >1500 m)
- Oberseitiger Selbstklebestreifen zur Dämmverklebung ohne Dämmstoffkleber
- Schnellste Verlegezeiten

Produktanwendung

Hassolan DUO wird als Dampfsperrbahn für Dächer mit Abdichtungen gemäß den "Flachdachrichtlinien" des ZVDH und den TECHNISCHEN REGELN "abc der Bitumenbahnen" des vdd auf geeigneten massiven Untergründen eingesetzt. Eine Funktion als vorübergehende behelfsmäßige Abdichtung (Notabdichtung) ist nicht gegeben.

Hassolan DUO ist nicht für eine direkte mechanische Befestigung zugelassen.



Technische Produktinformationen Hassolan Duo

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen
Länge	DIN EN 1848-1	[m]	15,0
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 ± 0,1
Trägereinlage [Glasvlies + Aluminium]	DIN SPEC 20000-201	[g/m ²]	>60
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 B	[kPa/24 h]	100
Brandverhalten	DIN EN ISO 11925-2	-	Klasse E DIN EN 13501-1
Zugverhalten: max. Zugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	[N/50 mm]	400/400
Zugverhalten: Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	[%]	>2/>2
Kaltbiegeverhalten (Grenztemperatur)	DIN EN 1109	[°C]	- 30
Wärmestandfestigkeit (Grenztemperatur)	DIN EN 1110	[°C]	+ 100
Wasserdampfdurchlässigkeit [s _d -Wert]	DIN EN 1931	[m]	> 1.500
Rollengewicht ¹⁾	DIN EN 1849-1	[kg]	ca. 22

¹⁾Toleranzbereich: +10%, -5%

Lagerung

Hassolan DUO ist immer auf ebenen Untergrund stehend zu lagern und grundsätzlich vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Während der kalten Witterung (< 10° C) sind die Rollen erst unmittelbar vor der Verarbeitung aus dem temperierten (> 15° C) Lagerraum auf die Dachfläche zu schaffen und dürfen nur bei geeigneter Umgebungs- und Untergrundtemperatur (> 10° C Lufttemperatur) Zug um Zug sofort verarbeitet werden.

Verarbeitung

siehe Verlegeanweisung

Entsorgung

Materialreste können nach Abfallschlüssel – Nr. 170302 (Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 (kohlenteerhaltige Bitumengemische) fallen) entsorgt werden.

Weitere Informationen:
Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Artikelnummer

Art. Nr.: 2650 0026