

Produkt

Hasse SKO-SN ist eine Elastomerbitumen-Selbstklebebahn in Hochwert-Qualität mit technischen Werten über den in den gültigen Normen gestellten Mindestanforderungen, für Abdichtungen mit erhöhten Ansprüchen in Bezug auf Sicherheit und Beständigkeit. Die Dachbahn ist oberseitig beschiefert und besitzt im Längsnahtbereich einen bestreungsfreien folierten Randstreifen zur Ausbildung der Sicherheits-Schweißnaht. Die Unterseite ist vollflächig selbstklebend und mit einer geteilten, abziehbaren Schutzfolie ausgestattet.

Hasse SKO SN wird gemäß DIN SPEC 20000-201 hergestellt und durch die zertifizierte werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13707 gütegesichert.

Produktvorteile

- erhöhte Alterungsbeständigkeit im Vergleich zu Standardprodukten
- dauerhaft flexibel
- Dichtheit durch Sicherheits-Schweißnaht

Anwendungsgebiet

Hasse SKO-SN ist eine vollflächig selbstklebende Spezial-Oberlage (DO) für den Einsatz im hochwertigen mehrlagigen Abdichtungsaufbau des Hasse-Selbstklebesystems bei Neubau und Instandsetzung auf genutzten und ungenutzten Dachflächen der Anwendungskategorien K1 und K2 nach DIN 18531 mit einer Mindestdachneigung von 2 %, mit Forderung nach Abdichtungsarbeiten ohne offene Flamme (z.B. hitzesensible Bereiche auf oder in unmittelbarer Nähe der Dachfläche bzw. aus vorbeugendem Brandschutz).

Hasse SKO-SN wird als oberste Lage der Dachabdichtung im Hasse-Selbstklebesystem auf der zuvor fachgerecht verlegten **Kubipren SN**, **Kubitherm SN**, **Hassopren SN 35**, **Hassopren SN** oder **Kubivent SN-H** verlegt.

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen
Länge	DIN EN 1848-1	[m]	6,0
Breite	DIN EN 1848-1	[m]	1,0
Geradheit	DIN EN 1848-1	[mm/10 m]	< 20
Dicke	DIN EN 1849-1	[mm]	4,7 ± 0,2
Trägereinlage KTP	DIN SPEC 20000-201	[g/m²]	250
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 B	[kPa/24h]	200
Feuer von außen	DIN CEN/TS 1187 / DIN EN 13501-5	-	B _{ROOF} (t1)*
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]	800/800
Zugverhalten: Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	[%]	40/40
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	DIN EN 12310-1	[N]	550/740
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1	[%]	< 1
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	[°C]	- 30
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	[°C]	+ 100
Künstliche Alterung DIN EN 1296 (entspricht ca. 25 Jahre Freibewitterung)	DIN EN 1109 DIN EN 1110	[°C] [°C]	< - 10 > + 90
Bestreungshaftung	DIN EN 12039	[%]	< 30
Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN EN 1931	-	μ = 40.000
Anwendungstyp / Eigenschaftsklasse	DIN SPEC 20000-201	-	DO / E1
Bahnentyp	DIN SPEC 20000-201**	-	PYE KTP KSP - 4,5
Rollengewicht	DIN EN 1849-1	[kg]	ca. 34
* im geprüften Systemaufbau			
** in Anlehnung			

Lagerungshinweise

Hasse SKO-SN ist immer stehend zu lagern und grundsätzlich vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Bei kühler Witterung (< 15°C) sind die Rollen auch auf der Baustelle temperiert zu lagern. Die Rollen sind bei geeigneter Umgebungs- (>10°C Lufttemperatur) und Materialtemperatur (>15°C) erst unmittelbar vor der Verarbeitung aus dem temperierten (> 20°C) Lagerraum zur Einbaustelle zu schaffen und 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.

