

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 bestreuungsfreien, 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.

- Produkt-/Qualitätsvorteile**
- Wirtschaftliches Arbeiten bei hohen Außentemperaturen
 - Dauerhaft flexibel
 - Zeitsparende schnelle Verlegung

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 Oberlage der Dachabdichtung im Hasse-Selbstklebesystem auf der zuvor fachgerecht verlegten ersten Abdichtungslage aus **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/m ²]	250
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 B	[kPa/24h]	200
Verhalten bei Beanspruchung Feuer von außen	DIN CEN/TS 1187 / DIN EN 13501-5	-	B _{ROOF} (t1) ²⁾
Brandverhalten	DIN EN ISO 11925-2	-	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Schälfestigkeit der Fügenähte	DIN EN 12316-1	[N/50 mm]	> 60
Scherfestigkeit der Fügenähte	DIN EN 12317-1	[N/50 mm]	> 600
Hagelschlagwiderstand	DIN EN 13583	[m/s]	> 34
Zugverhalten: max. Zugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	[N/50 mm]	800/800
Zugverhalten: Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	[%]	>40/>40
Widerstand gegen stoßartige Belastungen	DIN EN 12691	[mm]	> 600
Widerstand gegen statische Belastungen	DIN EN 12730	[kg]	20
Widerstand gegen Weiterreißen ⁴⁾	DIN EN 12310-1	[N]	500/500
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1	[%]	< 1
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	[°C]	- 30
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	[°C]	+ 100
Alterung DIN EN 1296	DIN EN 1109 DIN EN 1110	[°C] [°C]	< - 10 > + 90
Bestreuungshaftung	DIN EN 12039	[%]	< 30
Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN EN 1931	-	μ = 35.000
Anwendungstyp / Eigenschaftsklasse	DIN SPEC 20000-201	-	DO / E1
Bahnentyp	DIN SPEC 20000-201 ³⁾	-	PYE KTP KSP- 4,5
Rollengewicht ⁴⁾	DIN EN 1849-1	[kg]	ca. 34

⁴⁾ Toleranzbereich: +10%, -5%; ²⁾ im geprüften Systemaufbau; ³⁾ in Anlehnung

Lagerungshinweise **Hasse SKO-SN** ist immer auf ebenen Untergrund stehend, nicht gestapelt und grundsätzlich vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern.
Hasse SKO-SN ist bei kühler Witterung (< 15°C) 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, Bitumenbahnen und deren Baustellenabfälle (nach Europäischem Abfallkatalog (EAK) und Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) Abfallschlüssel 17 03 02 „Bitumengemische, teerfrei“) sind unter Beachtung von Abschnitt 3 der Gewerbeabfallverordnung (GewAbfV) gesammelt einem Recycling zuzuführen bzw. als Gewerbeabfall zu entsorgen.