

### PRODUKTDATENBLATT

# Kubilan SK/SN

Oberlagsbahn – Hochwert-Qualität Komponente der Hasse Dachabdichtungssysteme

### Produktbeschreibung

Kubilan SK/SN ist eine Elastomerbitumen-Selbstklebebahn mit Sicherheits-Schweißnaht in Hochwertqualität mit herausragenden Verarbeitungseigenschaften und technischen Werten weit über den in den gültigen Normen gestellten Mindestanforderungen für Abdichtungen mit hohen Ansprüchen in Bezug auf Sicherheit und Beständigkeit. Die Dachbahn ist oberseitig beschiefert und mit einem ca. 12,5 cm breiten Nahtüberdeckungsstreifen ausgestattet. Die Unterseite ist vollflächig selbstklebend, unterseitig mit einer geteilten, abziehbaren Schutzfolie ausgestattet und im Überdeckungsbereich mit einem Sicherheitsnahtstreifen versehen. Kubilan SK/SN wird gemäß DIN SPEC 20000-201 her-

**Kubilan SK/SN** wird gemäß DIN SPEC 20000-201 hergestellt und durch die zertifizierte werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach EN 13707 gütegesichert.

### Produktvorteile

- Langlebigkeit durch Hochwert-Bitumen
- Arbeitszeitersparnis durch einlagige Abdichtung
- Dauerhaft flexibel

### Produktanwendung

Kubilan SK/SN ist für den Einsatz bei Neubau und Instandsetzung als hochwertige einlagige Dachabdichtung (DE) auf nichtgenutzten Dachflächen mit einer Mindestdachneigung von 2 % der Anwendungskategorie K1 sowie als Oberlage (DO) im hochwertigen mehrlagigen Abdichtungsaufbau des Hasse-Selbstklebesystems auf Dachflächen der Anwendungskategorien K1 und K2 mit einer Mindestdachneigung von 2 % nach DIN 18531, mit Forderung nach Abdichtungsarbeiten ohne offene Flamme (z.B. hitzesensible Bereiche auf oder in unmittelbarer Nähe der Dachfläche bzw. aus vorbeugendem Brandschutz).

Kubilan SK/SN wird als Oberlage auf der zuvor fachgerecht verlegten Kubipren SN, Kubitherm SN, Hassopren SN 35, Hassopren SN oder Kubivent SN-H verlegt.



## Technische Produktinformationen Kubilan SK/SN

Länge DIN EN 182 Breite DIN EN 184 Geradheit DIN EN 184 Dicke DIN EN 184 Trägereinlage [KTP] DIN SPEC 2 Wasserdichtheit DIN EN 192 Verhalten bei Beanspruchung durch DIN CEN/TS	48-1 [n 48-1 [n 49-1 [n 20000-201 [g 28 B [k 5 1187 /	m] mm/10 m] mm] g/m²]	7,5 1,08 < 20 4,5 ± 0,1 270
Geradheit DIN EN 184 Dicke DIN EN 184 Trägereinlage [KTP] DIN SPEC 2 Wasserdichtheit DIN EN 192 Verhalten bei Beanspruchung durch DIN CEN/TS	18-1 [n 19-1 [n 20000-201 [g 28 B [k 5 1187 / -	mm/10 m] mm] g/m²]	< 20 4,5 ± 0,1
DickeDIN EN 184Trägereinlage [KTP]DIN SPEC 2WasserdichtheitDIN EN 192Verhalten bei Beanspruchung durchDIN CEN/TS	49-1 [n 20000-201 [g 28 B [k 5 1187 / -	mm] g/m²]	4,5 ± 0,1
Trägereinlage [KTP]  Wasserdichtheit  DIN SPEC 2  DIN EN 192  Verhalten bei Beanspruchung durch  DIN CEN/TS	28 B [k	g/m²]	
Wasserdichtheit DIN EN 192 Verhalten bei Beanspruchung durch DIN CEN/TS	28 B [k	<i>y</i> 1	270
Verhalten bei Beanspruchung durch DIN CEN/TS	6 1187 /	(Pa/24 h]	
			400
Feuer von außen DIN EN 135	001-5		B <sub>ROOF</sub> (t1) 2)
Brandverhalten DIN EN ISO	11925-2 -		Klasse E nach
Schälfestigkeit der Fügenähte DIN EN 123	316-1 [N	N/50 mm]	>100
Scherfestigkeit der Fügenähte DIN EN 123	317-1 [N	N/50 mm]	>800
Hagelschlagwiderstand DIN EN 135	583 [n	n/s]	> 34
Zugverhalten: max. Zugkraft längs/quer DIN EN 123	B11-1 [N	N/50 mm]	1.450/1.450
Zugverhalten: Dehnung längs/quer DIN EN 123	311-1 [9	%]	>40/>40
Widerstand gegen stoßartige Belastungen DIN EN 126	691 [n	nm]	> 600
Widerstand gegen statische Belastungen DIN EN 127	730 [k	(g]	> 15
Widerstand gegen Weiterreißen <sup>1)</sup> DIN EN 123	310-1 [N	<b>N</b> ]	600/600
Kaltbiegeverhalten DIN EN 110	)9 [°	°C]	- 30
Wärmestandfestigkeit DIN EN 113	LO [°	°C]	+ 110
Alterung DIN EN 1296 DIN EN 110 DIN EN 111	1 ~	' ( ' )	< - 15 > + 100
Bestreuungshaftung DIN EN 120	)39 [%	%]	< 30
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 193	- 31		μ = 35.000
Anwendungstyp / Eigenschaftsklasse DIN SPEC 2	.0000-201 -		DO, DE / E1
	- 20000-201 <sup>3)</sup> - 20000-201 <sup>3)</sup>		PYE KTP KSP - 4,5 (DO) PYE KTP - 4,5 (DE)
Rollengewicht <sup>1)</sup> DIN EN 18 <sup>2</sup>	19-1 [k	(g]	ca. 40
1) Toleranzbereich: +10%, -5%; 2) im geprüften Systemaufba			

### Lagerung

**Kubilan SK/SN** ist immer auf ebenen Untergrund stehend, nicht gestapelt und vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern.

### Verarbeitung

siehe Verlegeanweisung

Die Verwendung der Kubilan SK/SN für die einlagige Dachabdichtung ist grundsätzlich mit dem Bauherrn gesondert schriftlich zu vereinbaren, da hierbei von den Vorgaben der Normen, wonach Polymerbitumenbahnen bei einlagigen Abdichtungen lose oder aufgeschweißt zu verlegen sind, objektbezogen abgewichen wird.

### **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.: 1100 0043 basaltschwarz