

NovoProof® DA-SK - Produktdatenblatt

**Dach- und Bauwerksabdichtung aus Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer (EPDM)
nach EN 13956, EN 13967**

Bezeichnung nach DIN/TS 20000 - 201: DE EPDM-BV-K-GG- 1,3 / 1,5 - SK
Bezeichnung nach DIN/TS 20000 - 202: BA EPDM-BV-K-GG- 1,3 / 1,5 - SK

Produktbeschreibung	Elastomerbahnen für Dach- und Bauwerksabdichtungen aus Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer (EPDM), mit homogener Dichtschicht und unterseitiger Glasgewebekaschierung und Selbstklebeschicht, vollvernetzt Überlappungen mit Warmgas schweißbar in der ThermoFast® Füge-technik	
Ausführung	homogene Abdichtungsbahn mit Glasgewebekaschierung und vollflächiger Selbstklebeschicht nach EN 13956, EN 13967	
Anwendungsgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • alle Flachdächer mit Unterkonstruktionen aus Holz, Holzwerkstoffen, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, Trapezblech • für Neubau und Sanierung • direkt auf unkaschiertem Polystyrol-Hartschaum Typ EPS DAA dm + dh • direkt auf kaschiertem Polyurethan-Hartschaum Typ PUR/PIR DAA dh • Sonderdachformen • Anschlüsse an Attika, aufgehende Bauteile und Dachdurchdringungen 	
Verlegeart	• vollflächige Verklebung durch Selbstklebeschicht	
Lieferform	Bahnen	
	Gesamtdicke	1,3 mm / 1,5 mm
	Länge	15 m (variable Längen möglich)
	Breite	1,30 m / 0,65 m längseitig mit ThermoFast® Fügerand
Farbe	schwarz	
Zulassungen, Prüfungen und Zertifikate	<ul style="list-style-type: none"> • EN 13956 CE - Dachabdichtung • EN 13967 CE - Bauwerksabdichtung • DIN/TS 20000-201 (Dachabdichtung) • DIN/TS 20000-202 (Bauwerksabdichtung) • EPD nach ISO 14025 und EN 15804 • CEN/TS 1187 • EN 13501-5 B_{roof} (t1) für geprüfte Bauarten • Brandklasse E nach EN 13501-1 • Wurzelfestigkeit nach FLL-Verfahren 	<ul style="list-style-type: none"> • DIN 18531 (Abdichtung von nicht genutzten und genutzten Dächern) • DIN 18532 (Abdichtung von befahrbaren Flächen aus Beton) • DIN 18533 (Abdichtung von erdberührten Bauteilen) • DIN 18534 (Abdichtung von Innenräumen) • DIN 18535 (Abdichtung von Behältern und Becken)
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • flexibel von -40 °C bis +120 °C • bitumenverträglich • ozon- und UV-beständig • wurzelfest • frei von Herbiziden und Fungiziden • beständig gegen Pilze und Algen, Mikroorganismen und Humussäure 	<ul style="list-style-type: none"> • chemisch neutral • dämmstoffneutral • dampfdiffusionsfähig • langzeitbeständig • mehr als 50 Jahre gebrauchstauglich • umwelt- und pflanzenverträglich • halogen- und schwermetallfrei
Systemteile und Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • NovoProof® Anschlusspaste • NovoProof® Abdeckband • Auflageband aus Gummi • NovoProof® Verbundbleche für An- und Abschlüsse • werkseitig vorkonfektionierte Formteile für Dachdurchdringungen, Manschetten und Ecken 	
Fügetechnik	<ul style="list-style-type: none"> • ThermoFast® Füge-technik mit Warmgas maschinell / manuell • Schweißbar unter baupraktischen Bedingungen bis ca. -10°C • Durchführen von Probeschweißungen erforderlich 	
<i>Stand:</i>	<i>07/2025</i>	<i>NovoProof® DA-SK - Produktdatenblatt</i>
		<i>Seite 1 von 2</i>

Technische Daten NovoProof® DA-SK

- Produkt gemäß:
- EN 13956**
 - Verlegung mit Auflast, Dachbegrünungen und unter Nutzschichten
 - verklebt
 - EN 13967**
 - Abdichtung mit Feuchtigkeitssperre (Typ A)
 - Abdichtung mit Grundwassersperre (Typ T)

Eigenschaften	Prüfmethode	An-gabe	Dicke [mm]	
			1,3	1,5
sichtbare Mängel	EN 1850-2	-	bestanden	
Länge	EN 1848-2	MDV ¹	-0 % / +5 %	
Breite	EN 1848-2	MDV	- 0,5 % / + 1 %	
Geradheit	EN 1848-2	MLV ²	≤ 50 mm	
Planlage	EN 1848-2	MLV	≤ 10 mm	
flächenbezogene Masse	EN 1849-2	MDV	2000 g/m ² [-5 % / +10%]	2200 g/m ² [-5 % / +10%]
effektive Dicke	EN 1849-2	MDV	1,3 mm [-5 % / +10%]	1,5 mm [-5 % / +10%]
Wasserdichtheit	EN 1928	-	bestanden	
Beanspruchung durch Feuer von außen	CEN / TS 1187 EN 13501-5	-	B _{ROOF} (t1) ³	
Brandverhalten	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	-	Klasse E	
Schälwiderstand der Fügenaht (Warmgasschweißen)	EN 12316-2	MLV	≥ 100 N/50 mm	
Scherwiderstand der Fügenaht (Warmgasschweißen)	EN 12317-2	MLV	Bruch im Nahtübergangsbereich oder ≥ 250 N/50 mm	
Höchstzugkraft	EN 12311-2 A	MLV	≥ 750 N/50 mm	
Höchstzugkraftdehnung	EN 12311-2 A	MLV	≥ 4 %	
Widerstand gegen stoßartige Belastung	EN 12691 B	MLV	≥ 2000 mm	
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730 B	MLV	> 20 kg	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	EN 12310-1	MLV	≥ 220 N	
Weiterreißwiderstand	EN 12310-2	MLV	≥ 120 N	
Widerstand gegen Durchwurzelung	EN 13948 / FLL	-	bestanden	
Maßhaltigkeit	EN 1107-2	MLV	≤ 0,5 %	
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	EN 495-5	MLV	≤ -40 °C	
Verhalten bei UV-Bestrahlung (1.000 h)	EN 1297	-	bestanden	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Alterung	EN 1928 EN 1296	-	bestanden	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien	EN 1928 EN 1847	-	bestanden	
Widerstand gegen Hagelschlag	EN 13583	MLV	≥ 17 m/s	
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	MDV	60.000 ± 18.000	
Ozonbeständigkeit	EN 1844	-	bestanden	
Verhalten bei Einwirkung von Bitumen	EN 1548	-	bestanden	

¹ MDV = Manufacturer's declared value (Herstellerangabe mit Toleranz)

² MLV = Manufacturer's limiting value (Grenzwert des Herstellers)

³ für geprüfte Bauarten und Dachabdichtungen unter vollflächig bedeckender Auflast nach DIN 4102-4 Abs. 11.4



CQLT Saargummi Deutschland GmbH
 Eisenbahnstraße 24
 D-66687 Wadern-Büschfeld, Deutschland
 Tel.: +49 6874 69 0
 Mail: tech-support.industries@saargummi.com
 Web: <https://industries.saargummi.com/de>