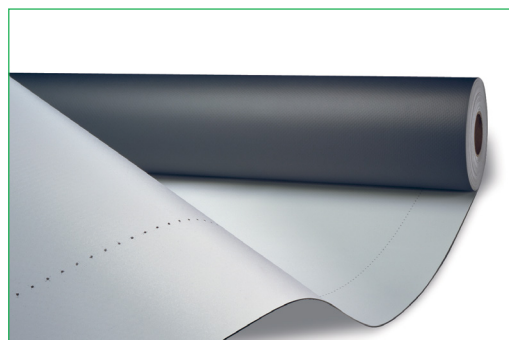


## Cosmofin GG plus

**Monomer weichgestellte PVC-Dachbahn mit einem mittigen Kombinations-träger aus Glasvlies und Glasgelege.**

Bezeichnung nach DIN SPEC 20000-201: DE/E1 PVC-P-NB- V-GG-GV-1,5 (1,8 / 2,0).

BAHNTYP UND EINSATZGEBIETE		
Cosmofin GG plus	Mit mittigem Kombinationsträger aus Glasvlies und Glasgelege	
Bahnenbreite	1.060 mm / 1.650 mm / 2.120 mm (auf Anfrage)	
Nennstärke	1,5 mm / 1,8 mm / 2,0 mm	
Farbe	Grau	
Anwendungen in Neubau und Sanierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mechanische Befestigung</li> <li>▪ Verlegung unter Auflast</li> </ul>	
Cosmofin GG plus ist geprüft, zugelassen und klassifiziert gemäß	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DIN EN 13956 CE-Dachabdichtungen</li> <li>▪ DIN SPEC 20000-201 (Dachabdichtungen)</li> <li>▪ DIN EN 13501-1 (Klasse E)</li> <li>▪ DIN CEN/TS 1187</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DIN 4102-7 (harte Bedachung) **</li> <li>▪ DIN 18531 (Abdichtung von nicht genutzten und genutzten Dächern)</li> <li>▪ DIN EN 13948</li> <li>▪ Umweltproduktdeklaration (EPD)</li> </ul>
Eigenschaftsprofil Cosmofin GG plus	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dimensionsstabil (Glasvlieseinlage mit Glasgittergelege)</li> <li>▪ Hochreißfest</li> <li>▪ Ozon- und UV-stabil</li> <li>▪ Heißluftschweißbar</li> <li>▪ Quellschweißbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wurzel- und Rhizombeständig nach FLL-Prüfverfahren</li> <li>▪ Warm verformbar (Cosmofin D)</li> <li>▪ Kältebeständig</li> <li>▪ Recyclebar</li> <li>▪ Frei von Cadmium und Bleistabilisatoren</li> <li>▪ Vereinfachte Lagerhaltung</li> <li>▪ Biozidfrei</li> </ul>
Systemteile und -zubehör	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Homogenes Bahnenmaterial zur Detailausbildung (Cosmofin D)</li> <li>▪ Innen-, Außen- und Universallecken</li> <li>▪ Verbundbleche (Tafeln / Coils)</li> <li>▪ Lüftungs- und Entwässerungselemente</li> <li>▪ Blitzschutzeinfassungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Witec Walkway, Bahn für Wartungswege</li> <li>▪ Witec KV pro, Schutzvlies bei Auflast</li> <li>▪ Systemklebstoffe (Teroson AD 914, Teroson AD Adhesive Spray)</li> <li>▪ Drill-Tec Flachdachbefestiger</li> </ul>



\*\* Im geprüften Dachaufbau

## TECHNISCHE DATEN

### Produkt Daten gemäß DIN EN 13956

- Freiliegende Verlegung (mechanisch befestigt)
- Unter Auflast (Kies, Begrünung)

Eigenschaft	Prüfnorm	Einheit	Ergebnis* 1,5 mm	Ergebnis* 1,8 mm	Ergebnis* 2,0 mm
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-2	-	bestanden	bestanden	bestanden
Länge	DIN EN 1848-2	m	20	17,5	15
Breite	DIN EN 1848-2	m	1,06 / 1,65	1,65	1,65
Geradheit	DIN EN 1848-2	mm	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Planlage	DIN EN 1848-2	mm	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	1,9	2,3	2,5
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 Verfahren B	kPa	bestanden	bestanden	bestanden
Beanspruchung durch Feuer von außen	DIN CEN/TS 1187	-	B <sub>Roof</sub> (t1) (EN 13501-5)** harte Bedachung (DIN 4102-7)**		
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	-	Klasse E	Klasse E	Klasse E
Schälwiderstand d. Fügenaht	DIN EN 12316-2	N/50 mm	≥ 300	≥ 300	≥ 300
Scherwiderstand d. Fügenaht	DIN EN 12317-2	N/50 mm	≥ 800	≥ 800	≥ 800
Zugfestigkeit längs und quer	DIN EN 12311-2	N/50 mm		≥ 1.000	
Zugdehnung längs und quer	DIN EN 12311-2	%	≥ 2	≥ 2	≥ 2
Widerstand gegen stoßartige Belastung Verfahren A)	DIN EN 12691	mm	≥ 600	≥ 800	≥ 800
Verfahren B)	DIN EN 12691	mm	≥ 1.000	≥ 1.250	≥ 1.250
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730 Verfahren A	kg	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Dauerhaftigkeit Wasserdichtheit gegen Alterung	DIN EN 1928 DIN EN 1296	-	bestanden	bestanden	bestanden
Dauerhaftigkeit Wasserdichtheit gegen Chemikalien	DIN EN 1928 DIN EN 1847	-	bestanden	bestanden	bestanden
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	DIN EN 12310-1	N	≥ 200	≥ 200	≥ 200
Widerstand gegen Weiterreißen längs und quer	DIN EN 12310-2	N	≥ 200	≥ 200	≥ 200
Widerstand gegen Durchwurzelung	DIN EN 13948 / FLL-Prüfverfahren	-	erfüllt	erfüllt	erfüllt
Maßhaltigkeit längs und quer	DIN EN 1107-2	%	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,25
Falzen in der Kälte	DIN EN 495-5	°C	≤ -25	≤ -25	≤ -25
UV-Beanspruchung	DIN EN 1297	visuell	bestanden	bestanden	bestanden
Hagelschlagbeständigkeit harter / weicher Untergrund	DIN EN 13583	m/s	≥ 22 / ≥ 30	≥ 25 / ≥ 33	≥ 25 / ≥ 33

\* Werte im Neuzustand

\*\* Im geprüften Dachaufbau

Stand: 11/2023. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.  
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 11/2023.

Die entsprechenden Leistungserklärungen finden Sie unter [www.bmigroup.de](http://www.bmigroup.de) im Bereich Downloads.

**Technische Beratung**  
**WolfIn**

T 06104 800 1040

E [awt.beratung.de@bmigroup.com](mailto:awt.beratung.de@bmigroup.com)

**BMI Flachdachsysteme GmbH**  
Frankfurter Landstraße 2-4  
61440 Oberursel

**bmigroup.de**

Seite 2 von 2