

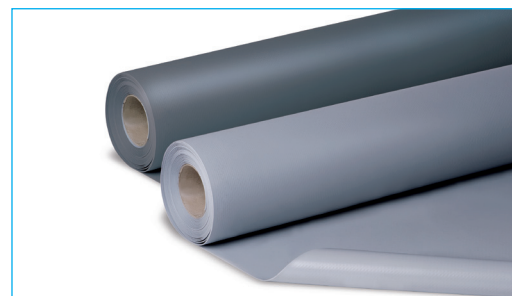
Tectofin RG

MITTIG VERSTÄRKTE, BITUMENVERTRÄGLICHE KUNSTSTOFF-DACH- UND DICHUNGSBAHN AUF BASIS EINER PATENTIERTEN REZEPTURKOMBINATION VON HOCHPOLYMEREM KUNSTSTOFF MIT KAUTSCHUK.

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

Bezeichnung nach DIN SPEC 20000-202: BA PVC-P-BV-V-(GG)-1,5 (1,8), (2,0).

BAHNENTYP UND EINSATZGEBIETE		
Tectofin RG	Mit mittiger Gewebeerstärkung	
Bahnenbreite	1.100 mm / 1.620 mm	
Nennstärke	1,5 mm / 1,8 mm / 2,0 mm*	
Farbe	Grau, titangrau	
Anwendungen in Neu- bau und Sanierung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mechanisch befestigt ▪ Unter Auflast 	
Tectofin RG ist geprüft, zugelassen und klassifiziert gemäß	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIN EN 13956 (CE-Zertifikat Nr. 1213-CPR-012) ▪ DIN EN 13967 (CE-Zertifikat Nr. 1213-CPR-015) ▪ DIN SPEC 20000-201 (Dachabdichtungen) ▪ DIN SPEC 20000-202 (Bauwerksabdichtungen) ▪ DIN EN 13501-5 (B_{Roof} (t1))** 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIN CEN/TS 1187 ▪ DIN 4102-7 (harte Bedachung)** ▪ DIN 18531 (Abdichtung von nicht genutzten und genutzten Dächern)
Eigenschaftsprofil Tectofin RG	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mittig mit Glasgittergewebe verstärkt ▪ Hochreißfest ▪ Hoch kaltebeständig /kälteflexibel ▪ Bitumenverträglich ▪ Frei von chemischen Flammschutzmitteln 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Quell- und heißluftschweißbar ▪ Warm verformbar (Tectofin R) ▪ Wurzel- und rhizomfest nach FLL Prüfverfahren ▪ Recyclebar
Systemteile und -zubehör	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Homogenes Bahnenmaterial zur Detail- ausbildung (Tectofin R) ▪ Innen- und Außenecken ▪ Verbundbleche (Tafeln / Coils) ▪ Witec Walkway zur Ausführung von Wartungswegen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Systemteile ▪ Blitzschutz- und Rohreinfassungen ▪ Bahnenzuschnitte in Tectofin RG ▪ Systemklebstoffe (Teroson AD 914, Teroson AD Adhesive Spray) ▪ Drill-Tec Flachdachbefestiger



* auf Anfrage

** im geprüften Dachaufbau

TECHNISCHE DATEN

Produkt Daten gemäß

DIN EN 13956

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

DIN EN 13967

- Feuchtigkeitssperre
- Grundwassersperre

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	15	15	10
Breite	DIN EN 1848-2	m	1,1 / 1,62	1,62	1,62
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 ²	1,9	2,3	2,5
Effektive Dicke	DIN EN 1849-2	mm	1,5	1,8	2,0
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 Verfahren B	kPa	bestanden	bestanden	bestanden
Beanspruchung durch Feuer von außen	DIN EN 13501-1	-	B _{ref} (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 (Abriss außerhalb der Fügenaht)		
Zugfestigkeit längs und quer	DIN EN 12311-2	N/50 mm	≥ 800	≥ 800	≥ 800
Zugdehnung längs und quer	DIN EN 12311-2	%	≥ 2	≥ 2	≥ 2
Widerstand gegen stoßartige Belastung Verfahren A) Verfahren B)	DIN EN 12691 DIN EN 12691	mm mm	≥ 600 ≥ 600	≥ 600 ≥ 600	≥ 750 ≥ 750
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	≥ 400	≥ 400	≥ 400
Widerstand gegen Weiterreißen längs und quer	DIN EN 12310-2	N	≥ 200	≥ 200	≥ 200
Widerstand gegen Durchwurzelung	DIN EN 13948	-	bestanden	bestanden	bestanden
Maßhaltigkeit längs und quer	DIN EN 1107-2	%	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0
Falzen in der Kälte	DIN EN 495-5	°C	≤ -20	≤ -20	≤ -20
UV-Beanspruchung	DIN EN 1297	visuell	bestanden	bestanden	bestanden
Hagelschlagbeständigkeit harter / weicher Untergrund	DIN EN 13583	m/s	≥ 25	≥ 25	≥ 25
Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN EN 1931	μ	20.000 ± 5.000		
Bitumenverträglichkeit	DIN EN 1548	-	bestanden	bestanden	bestanden

* Werte im Neuzustand

** im geprüften Dachaufbau

Stand: 05/2020. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich.

Die entsprechenden Leistungserklärungen finden Sie unter www.bmigroup.com/de im Bereich Downloads.

Technische Beratung T +49 6053 708-5141
E awt.beratung.de@bmigroup.com

Wolfen Bautechnik GmbH
Am Rosengarten 5
63607 Wächtersbach Neudorf
T +49 6053 708-0
F +49 6053 708-5130
E service.wolfen.de@bmigroup.com

bmigroup.com/de