



## Leistungserklärung ElastoTop® EPDM ET-19/D-V06

Bauprodukteverordnung EU 305/2011



1922-CPR-1288

1. <b>Produkt</b>	<b>ElastoTop® EPDM 1,2mm und 1,5mm</b>
2. <b>Typ</b>	Kennzeichnung 1,2mm bzw. 1,5mm und Kontrollnummer auf der Dichtungsbahn
<b>Chargenr.</b>	Interne, auftragsbezogene Dokumentation, Chargen-Nr. auf Großrollen
3. <b>Verwendung</b>	Einlagige, nicht-armierte homogene Dachabdichtungsbahn gemäß EN13956 aus EPDM (synthetischem Gummi: Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer); für Dächer mit Auflast, mechanisch befestigte Dächer und verklebte Dächer
4. <b>Eingetragener Handelsname Hersteller im Sinne der EU-BauPVO</b>	ElastoTop® Geaplan Folien GmbH Werk 01 Industriestr. 7, 26188 Edeweicht Deutschland
5. <b>Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:</b>	Nicht relevant, siehe 4.
6. <b>System der Überprüfung</b>	2+
7. <b>Notifizierte Stelle</b>	1922 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Dedal (8230 Nesebar, Bulgarien) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Bewertung und Bewilligung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ durch und hat auf dieser Grundlage die Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle 1922-CPR-1288 ausgestellt.
8. <b>Europäische Technische Bewertung</b>	Nicht relevant, siehe 7.

## 9. Erklärte Leistung - Technische Daten

Merkmale	Einheit	Testmethode	Prüfergebnis	Harmonisierte techn. Beschreibung
Sichtbare Mängel	-	EN 1850-2	bestanden	EN 13956:2012
Länge (max.)	m	EN 1848-2	30,5/61	
Breite	%	EN 1848-2	-0,5/+1	
Dicke	mm	EN 1849-2	1,2mm/1,5mm	
	%		- 5 / + 10	
Planheit	mm	EN 1849-2	≤ 10	
Flächenbezogene Masse	kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-2	1,5 (1,2mm)	
			2,0 (1,5mm)	
Wasserdichtigkeit	-	EN 1928 (B)	bestanden	
Feuerwiderstand	*	EN 13501-5	F*	
Verhalten bei Feuer	E	EN 13501-1	E	
Zugspannung	N/mm <sup>2</sup>	EN 12311-2	≥ 8	
Dehnfähigkeit	%	EN 12311-2	≥ 350	
Statische Belastung	Kg	EN 12730 (B)	≥ 20	
Stoßartige Belastung	mm	EN 12691 (B)	≥ 1500	
Weiterreißwiderstand	N	EN 12310-2	≥ 30	
Schälwiderstand der Fügenaht	N/50mm	EN 12316-2	≥ 50	
Scherfestigkeit der Fügenaht	N/50mm	EN 12317-2	≥ 200	
Maßhaltigkeit	%	EN 1107-2	≤ 0,5	
UV Belastung	-	EN 1297	bestanden	
Gefährliche Stoffe	-	-	keine	
Falzverhalten bei tiefer Temperatur	°C	EN 495-5	≤ -40	
Bitumenbeständigkeit	-	EN 1548	bestanden	
Ozonresistenz	-	EN 1844	bestanden	

\* Einstufung gemäß EN 13501 auf Klasse F beschränkt. Klassifizierung B<sub>roof</sub>(t1) für definierte Dachsystemaufbauten auf Anfrage erhältlich.

## 10. Erklärung

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller



Andre Büsing  
Geschäftsführer  
Geaplan Folien GmbH

Edeweicht, November 2021