

Profi Dachbahnen von



Leistungserklärung ElastoTop® EPDM ET-19/03

Bauprodukteverordnung EU 305/2011



1922-CPR-1288

1.	Produkt	ElastoTop® EPDM 1,2mm und 1,5mm			
2.	Тур	Kennzeichnung 1,2mm bzw. 1,5mm und Kontrollnummer a			
		der Dichtungsbahn			
	Chargenr.	Interne, auftragsbezogene Dokumentation, Chargen-Nr. auf			
		Großrollen			
3.	Verwendung	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.	Eingetragener Handelsname	ElastoTop®			
	Hersteller im Sinne der	Geaplan Folien GmbH			
	EU-BauPVO	Werk 01			
		Industriestr. 7, 26188 Edewecht			
		Deutschland			
5.	Name und Kontaktanschrift	Nicht relevant, siehe 4.			
	des Bevollmächtigten:				
6.	System der Überprüfung	2+			
7.	Notifizierte Stelle	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.	Europäische Technische	Nicht relevant, siehe 7.			
	Bewertung				

9. Erklärte Leistung - Technische Daten

Merkmal	Einheit	Testmethode	Prüfergebnis	Harmonisierte techn. Beschreibung
Sichtbare Mängel	-	EN 1850-2	bestanden	
Länge (max.)	m	EN 1848-2	30,5/61	
Breite	%	EN 1848-2	-0,5/+1	EN 13956:20125
Dicke	mm %	EN 1849-2	1,2/1,5mm ± 10 (vom Ziel)	
Wasserdichtigkeit	-	EN 1928 (B)	bestanden	
Feuerwiderstand	*	EN 1187-1	F*	
Verhalten bei Feuer	E	EN 13501-1	Е	
Zugspannung	N/mm²	EN 12311-2	≥ 8	
Dehnfähigkeit	%	EN 12311-2	≥ 350	
Statische Belastung	Kg	EN 12730 (B)	≤ 20	
Stoßartige Belastung	mm	EN 12691 (A)	≤ 150	
Weiterreißwiderstand	N	EN 12310-2	≥ 25	
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	
Ozonresistenz	-	EN 1844	bestanden	

^{*} Einstufung gemäß EN 13501 auf Klasse F beschränkt. Klassifizierung B_{roof}(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.

Unterzeichget für den Hersteller

Andre Büsing Geschäftsführer

Geaplan Folien GmbH

Edewecht, Januar 2020