Produktdatenblatt

purenit Attikaelement XL



D-A-CH / DE

Bauelement			
		für die wärmebrückenfreie Attikaausführung von wärmegedämmten Flachdach- und Fassadenkonstruktionen	Teil 2
Deckschichten		unkaschiert	Teil 1
Paketinhalt	Bausätze Ifm	2 1,6	

	Ifm 1,6				
purenit Attikaelement XL	Technische Date	en			
•				Toleranz	
Eigenschaft	Norm / Prüfverfahren	Einheit	Kenngröße	max min	
Material		nedämmender Funktio	- U	olyurethan-Hartschaum (PU) nach	
			dlich, unverrottbar, schimmel	l- und fäulnisfest, recycelbar,	
	biologisch und bauöko	logisch unbedenklich,	, emissionsfrei nach AgBB.		
Rohdichte	DIN EN 1602	kg/m³	550	+40 -40	
Abmessungen				sg +	
Länge		mm	800	Gefalle 5%	
Anschlusshöhe Flachdach	max	mm	425		
Dämmschichtdicke Fassade	max	mm	300		
oberseitige Gefälleausbildung		0	5	00	
Lieferumfang / Bausatzinhalt				47	
Teil 1		mm	800 x 500 x 80		
Teil 2		mm	800 x 400 x 35		
Schrauben		5 Stück	6 x 120 mm T 30	316 + 80 +	
Wärmeleitfähigkeit		bei Dicken d ≤ 40 mm d > 60 mm			
Nennwert (EU) λ_D	DIN EN 12667 / ETA-	18/060 W/(m·K)	0,083	0,088	
Baustoffklasse (DE) λ_B	DIN 4108-4	W/(m·K)	0,086	0,091	
Druckfestigkeit					
Druckspannung bei 10% Stauch	ung DIN EN 826	MPa	7,1		
zulässige Dauerdruckspannung bei < 2% Stauchung		MPa	1,8		
Biegefestigkeit 1)	DIN EN 12089	MPa	4,5		
E-Modul (Biegebeanspruchung) 1)	DIN EN 12089	MPa	30		
Scherfestigkeit 1)	DIN EN 12090	MPa	1 - 1,5		
Schubfestigkeit 1)	DIN EN 12090	MPa	1 - 1,5		
Schraubenauszugsfestigkeit 1)		Schr	aube Holzschraube 6x60		
Oberflächenauszug			11,35		
Schmalflächenauszug	DIN EN 14358	N/mm²	8		
Kopfdurchzug			29		
Europäische Technische Bewertung (EU))	ETA-18/0604			
Anwendungstyp (DE)	DIN 4108-10	0 PU 086 / 091 DAD, DAA dx, DZ, DI, DEO dx, WAB, WAA, WH, WI			
Brandverhalten normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend					
Brandverhaltensklasse / RtF (E	U) DIN EN 13501	DIN EN 13501 E		C-s3, d0 auf Anfrage	
Brandverhaltensgruppe (CH)	VKF			RF3 (cr)	
Temperaturbeständigkeit		°C	-50 bis +100, kurzzeitig bis +250°C		
Feuchteaufnahme 1)	DIN EN 12087	Masse-%	≤ 3		
Wasseraufnahme 1)	DIN EN 1609	kg/m²	≤ 0,5		
Dickenquellung 1)	DIN EN 68763	%	≤ 0,8		
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl					
μ	DIN EN 12086		8		
linearer Ausdehnungskoeffizient 1)	DIN EN 1604	1/K	5 · 10 ⁻⁵		
	Laborwerte, nicht Best	andteil der werkseigenen Pr	oduktionskontrolle und Fremdüberwa	chung	



Leistungserklärung 40243.CPR.2018.10 purenit www.puren.com/download



ETA-18/0604 Prüfstelle: 0751 FIW München