

BauderPIR AZS

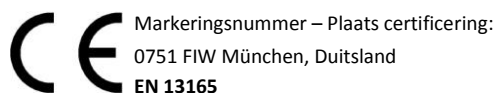
Productdatablad

Leervorm	Polyisocyanuraat hardschuim platen conform EN 13165		
Toepassing	Voor directe applicatie op de dakspanten		
Cachering	Boven	Mineraal vlies; met aanvullend aan de bovenzijde een speciaal membraan	
	Onder	Mineraal vlies	
Afwerking zijkant	Messing- en groefverbinding, rondom		
Bouwbesluit Nr.	Z-23.15-1432		
Artikel Nr.	4029 0050		

Eigenschappen	Testmethode	Eenheid	Eis/grenswaarde
Lengte	EN 822	mm	1800 (buitenmaat) 1780 (inbouwmaat)
Breedte	EN 822	mm	1200 (buitenmaat) 1180 (inbouwmaat)
Dikte	EN 823	mm	50
Brandklasse	EN 13501-1		Klasse E (general application) B2 conform EN 4102-1
Druksterkte	EN 826	kPa	≥ 120
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	EN 13165	W/m.K	0,027
Wateropname	EN 12087	%	max. 3
sd-Waarde (Totaal)	-	m	≥ 7,5

BauderPIR AZS	Artikelnummer	Dikte	Rd-waarde
	40290050	50 mm	1,85 m ² K/W

BauderPIR AZS wordt altijd gebruikt in combinatie met goed gedimensioneerde isolatie tussen de spanten.


 Certificeringsinstantie ÜGPU, Ü048
 Toelating Z-23.15-1432

BauderPIR AZS (membraan)

Productdatablad

Product:	Speciaal membraan voor BauderPIR AZS	
Oppervlak:	boven:	kunststof vezelvlies
	onder:	kunststof vezelvlies
Inlage:	kunststof vezelvlies	
Artikelnummer:	03.3760. 0000	

Eigenschappen	Testmethode	Eenheid	Eis/grenswaarde	
Breedte	EN 1848-1	m	1,28	
Rechtheid	EN 1842-2	mm / 10 m	Voldoet	
Oppervlakte massa/ gewicht	EN 1848-1	g/m ²	ca. 155	
Brandgedrag	EN 13501-1	Klasse A – F	Klasse E	
Waterdichtheid	EN 1928:2001	W1,W2,W3	W1	
Koudebuigsterkte	EN 1109	°C	≤ -25	
Warmteweerstand	EN 1110	°C	≥ +100	
Maximale trekkracht	EN 12311-1	N/50 mm	lengte: ≥ 310	dwars: ≥ 225
Maximale elasticiteit	EN 12311-1	%	lengte: ≥ 50	dwars: ≥ 50
Weerstand tegen scheuren (bevestigings)	EN 12310-1	N/50 mm	lengte: ≥ 170	dwars: ≥ 170
Kunstmatige veroudering (EN 1296 & EN 1297)				
Maximale trekkracht	EN 12311-1	N/50 mm	lengte: ≥ 285	dwars: ≥ 200
Maximale elasticiteit	EN 12311-1	%	lengte: ≥ 40	dwars: ≥ 40
Waterdichtheid	EN 1928:2001	W1,W2,W3	W1	

