

Allgemeine Angaben zu ALUJET Rooftop BLUE

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		ALUJET GmbH	
Produkt		ALUJET Rooftop BLUE	
Material / Träger		Mehrfach beschichtetes PES-Vlies	
Einsetzbar bis (min. Dachneigung)	Grad °	12°	geschuppte Eindeckung
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		erhöhte Anforderung	
Wasserdampfdurchlässigkeit W _{ddu}	g/m ² x24h	—	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	S _d ≤ 0,10 m	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m ²	210 (+/-20)	
Wassersäule SN EN 1928	cm	≥ 300	

Allgemeine Angaben zu ALUJET Rooftop BLUE

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Abdichten der Ueberlappungen		SK-Streifen, Difutape bei vertikaler Ueberlappung	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		Nageldichtungen	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	-40°C bis +125°C	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	+150°C	kurzzeitig
max. Freibewitterung	Monate	12	
Bemerkungen			

Produktedeklaration zu ALUJET Rooftop BLUE

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	50 m	
SN EN 1848-1/2	Breite	1.500 mm	
SN EN 1848-2	Geradheit	erfüllt	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	210 g/m ² (+/-20)	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	Sd ≤ 0,10 m	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	Längs: 450 N/50 mm (+/-67) Quer: 250 N/50 mm (+/-37)	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	Längs: 30 % (+/-20) Quer: 60 % (+/-20)	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	Längs: 110 N/200 mm (+/-17) Quer: 130 N/200 mm (+/-20)	
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	-2%	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	-20°C	

Produktedeklaration zu ALUJET Rooftop BLUE

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	Längs: 27 % (+30/-20) Quer: 57 % (+/-30)	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	Längs: 405 N/50 mm (+/-61) Quer: 260 N/50 mm (+/-39)	
SN EN 1928 SN EN 13859 - 1	Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	W1	
SN EN 13859 - 1 : 2010 Anhang F	Wasserdichtheit der Fügenaht	W1	
VKF	Brandkennziffer BKZ	E	