

Allgemeine Angaben zu ALUJET Master SK

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		ALUJET GmbH	
Produkt		ALUJET Master	
Material / Träger		4-lagiger Polypropylen Vlies- und Folienverbund	
Einsetzbar bis (min. Dachneigung)	Grad °	12°	geschuppte Eindeckung
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		erhöhte Beanspruchung	
Wasserdampfdurchlässigkeit W _{ddu}	g/m ² x24h	ca. 1.000 g	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	S _d ≤ 0,08 m (+/-0,02)	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m ²	210 (+20/-15)	
Wassersäule SN EN 1928	cm	≥ 500	

Allgemeine Angaben zu ALUJET Master SK

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Abdichten der Ueberlappungen		SK-Streifen	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		Nageldichtungen	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	-40°C bis +80°C	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	+80°C	
max. Freibewitterung	Monate	4	
Bemerkungen			

Produktedeklaration zu ALUJET Master

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/-15)	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	Sd ≤ 0,08 m (+/-0,02)	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	Längs: 900 N/50 mm (+/-200) Quer: 600 N/50 mm (+/-200)	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	Längs: 50 % (+30/-20) Quer: 80 % (+/-30)	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	Längs: 500 N/50 mm (+/-100) Quer: 500 N/50 mm (+150/-100)	
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	-2%	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	-20°C	

Produktedeklaration zu ALUJET Master

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	Längs: 40 % (+30/-20) Quer: 60 % (+/-30)	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	Längs: 850 N/50 mm (+/-200) Quer: 550 N/50 mm (+/-100)	
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	Dual SK (Verklebung Klebestreifen auf Klebestreifen)
VKF	Brandkennziffer BKZ	E	