

Allgemeine Angaben zu ALUJET Rooftop WU

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		ALUJET GmbH	
Produkt		ALUJET Rooftop WU	
Material / Träger		Beidseitig mit technischem Polyurethan (TPU) beschichteter Polyesterträger	
Einsetzbar bis (min. Dachneigung)	Grad °	10°	geschuppte Eindeckung
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		ausserordentliche Beanspruchung	
Wasserdampfdurchlässigkeit W _{ddu}	g/m ² x24h	—	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	S _d ≤ 0,2 m (+/-0,05)	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m ²	360 (+/-30)	
Wassersäule SN EN 1928	cm	≥ 1.000	

Allgemeine Angaben zu ALUJET Rooftop WU

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Abdichten der Ueberlappungen		thermisch/chemisch verschweisst	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		Nageldichtungen, Rooftop WU Konterlattenstreifen	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	-40°C bis +100°C	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	+100°C	
max. Freibewitterung	Monate	4	
Bemerkungen			

Produktedeklaration zu ALUJET Rooftop WU

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	25 m	
SN EN 1848-1/2	Breite	1500 und 3000 mm	
SN EN 1848-2	Geradheit	erfüllt	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	360 g/m ² (+/-30)	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	Sd ≤ 0,2 m (+/-0,05)	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	Längs: 430 N/50 mm (+80/-70) Quer: 510 N/50 mm (+80/-70)	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	Längs: 50 % (+/-20) Quer: 65 % (+/-20)	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	Längs: 310 N (+/-50) Quer: 280 N (+/-20)	
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	-2%	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	-30°C	

Produktedeklaration zu ALUJET Rooftop WU

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	Längs: 50 % (+/-20) Quer: 65 % (+/-20)	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	Längs: 410 N/50 mm (+90/-70) Quer: 490 N/50 mm (+90/-70)	
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	