

Allgemeine Angaben zu ALUJET Difujet UDB SK

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		ALUJET GmbH	
Produkt		ALUJET Difujet UDB / Difujet UDB SK	
Material / Träger		3-lagiger Vlies- und Folienverbund	
Einsetzbar bis (min. Dachneigung)	Grad °	18°	geschuppte Eindeckung
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		normale Beanspruchung	
Wasserdampfdurchlässigkeit W _{ddu}	g/m ² x24h	ca. 1.000 g	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	S _d ≤ 0,03 m	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m ²	150 (+10/-10)	
Wassersäule SN EN 1928	cm	≥ 300	

Allgemeine Angaben zu ALUJET Difujet UDB SK

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Abdichten der Ueberlappungen		SK-Streifen, Difutape bei vertikaler Ueberlappung	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		mit Nageldichtungen	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	-40°C bis +80°C	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	+80°C	
max. Freibewitterung	Monate	3	
Bemerkungen			

Produktedeklaration zu ALUJET Difujet UDB SK

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	150 g/m ² (+/-10)	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	Sd ≤ 0,03 m	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	Längs: 310 N/50 mm (+/-40) Quer: 215 N/50 mm (+/-30)	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	Längs: 45 % (+35/-15) Quer: 80 % (+40/-25)	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	Längs: 165 N/50 mm (+75/-40) Quer: 190 N/50 mm (+75/-40)	
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	-2%	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	-20°C	

Produktedeklaration zu ALUJET Difujet UDB SK

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	Längs: 35 % (+40/-15) Quer: 65 % (+40/-30)	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	Längs: 280 N/50 mm (+40/-55) Quer: 190 N/50 mm (+40/-35)	
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 bei ALUJET Difujet SK (Verklebung Klebestreifen auf Klebestreifen)
VKF	Brandkennziffer BKZ	E	