

Allgemeine Angaben zu Top U DS 1.5

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		Bauder, 6403 Küssnacht a. R.	
Produkt		Top U DS 1.5	
Material / Träger		Bitumen Kunststoff-Faservlies Oberfläche: oben Vlies / unten Vlies Längsnähte selbstklebend"	
Einsetzbar bis (min. Dachneigung)	Grad °	6° Die Regelneigung der Deckung muss erfüllt sein.	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		ausserordentliche Beanspruchung	
Wasserdampfdurchlässigkeit W _{ddu}	g/m ² x24h	~ 0.39	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	> 100	

Allgemeine Angaben zu Top U DS 1.5

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Gewicht SN EN 1849-2	g/m ²	~ 1400	
Wassersäule SN EN 1928	cm	≥ 1200 mm	
Abdichten der Ueberlappungen		Schweissen	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		Nageldichtpad Nageldichtstreifen	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	90° C	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	100° C	
max. Freibewitterung	Monate	3 Monate	
Bemerkungen			

Produktedeklaration zu Top U DS 1.5

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	20 m	
SN EN 1848-1/2	Breite	1 m	
SN EN 1848-2	Geradheit	bestanden	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	~ 1400 g/m ²	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	> 100 m	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	längs: 610 quer: 480 N	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	längs: 35 quer: 40 %	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	längs: 325 quer: 290 N	
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	bestanden	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	-25° C	

Produktedeclaration zu Top U DS 1.5

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	28%	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	längs: 460 quer: 380 N	
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 oder EN-Klassierung	Klasse E	