

Allgemeine Angaben zu Top TS 40 NSK

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		Bauder, 6403 Küssnacht a. R.	
Produkt		Top TS 40 NSK	
Material / Träger		Bitumen Kunststoff-Faservlies "Oberfläche: oben Vlies / unten bestreut 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	~ 2	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	~ 20	

Allgemeine Angaben zu Top TS 40 NSK

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Gewicht SN EN 1849-2	g/m ²	~ 700	
Wassersäule SN EN 1928	cm	≥ 1200 mm	
Abdichten der Ueberlappungen		mit Heissluft 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 TS 40 NSK

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	40 m	
SN EN 1848-1/2	Breite	1 m	
SN EN 1848-2	Geradheit	bestanden	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	~ 700 g/m ²	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	~ 20 m	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	längs: 450 quer: 300 N	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	50%	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	200 N	
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	bestanden	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	-25° C	

Produktedeklaration zu Top TS 40 NSK

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	längs: 43 % quer: 48%	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	längs:430 quer: 290 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	