

Allgemeine Angaben zu Stamisol DW

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		Serge Ferrari AG 8193 Eglisau	
Produkt		Stamisol DW	
Material / Träger		Diffusionsoffene Polyacrylbeschichtung auf PET-Vlies	
Einsetzbar bis (min. Dachneigung)	Grad °	ab 10° Dachneigung Die Regelneigung der Deckung muss erfüllt sein.	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		erhöhte Beanspruchung	
Wasserdampfdurchlässigkeit W _{ddu}	g/m ² x24h	265g/ m ² d	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0.09 m	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m ²	365gr./m ²	

Allgemeine Angaben zu Stamisol DW

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Wassersäule SN EN 1928	cm	> 800mm	
Abdichten der Ueberlappungen		mittels Klebstoff Stamcoll N 55	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		Nageldichtungsbänder, Nageldichtungen, Schraubendichtungen	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	minus 40° bis plus 80°C	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	80°C	
max. Freibewitterung	Monate	24 Monate	
Bemerkungen			

Produktedeclaration zu Stamisol DW

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	26 lm	
SN EN 1848-1/2	Breite	250cm	
SN EN 1848-2	Geradheit	Ja	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	365g/m ² 0.5mm	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	vor Alterung W1/ nach Alterung W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	0.125m ² hPa/mg	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	460 N/ 5cm längs und 400 N/ 5cm quer	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	32%längs/ 35% quer	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	320 N/ längs/ 350 N quer	
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	0.20%	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	minus 30°	

Produktedeklaration zu Stamisol DW

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	32%längs/ 35% quer	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	460 N/ 5cm längs und 400 N/ 5cm quer	
SN EN 1928 SN EN 13859 - 1	Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	vor Alterung W1, nach Alterung W1	
SN EN 13859 - 1 : 2010 Anhang F	Wasserdichtheit der Fugennaht	W1	
VKF	Brandkennziffer BKZ oder EN-Klassierung	VKF 5.3/ SN 198898	