

Allgemeine Angaben zu Stamisol ECO

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		Serge Ferrari AG 8193 Eglisau	
Produkt		Stamisol ECO	
Material / Träger		Diffusionsoffene Polyacrylbeschichtung auf PET-Vlies	
Einsetzbar bis (min. Dachneigung)	Grad °	ab 15° Dachneigung Die Regelneigung der Deckung muss erfüllt sein.	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		normale Beanspruchung	
Wasserdampfdurchlässigkeit W _{ddu}	g/m ² x24h	20g/m ² d	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0.09m	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m ²	320gr./m ²	

Allgemeine Angaben zu Stamisol ECO

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Wassersäule SN EN 1928	cm	ca. 800 mm	
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	12 Monate	
Bemerkungen			

Produktedeklaration zu Stamisol ECO

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	25 lm	
SN EN 1848-1/2	Breite	250cm	
SN EN 1848-2	Geradheit	Ja	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	320g/m ² 0.4mm	
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	350 N/ 5cm längs und quer	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	30%längs/ 32% quer	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	240 N/ längs/ 260 N quer	
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	0.20%	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	- 30° C	

Produktedeklaration zu Stamisol ECO

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	30%längs/ 32% quer	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	350 N/ 5cm längs und 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 Fügenaht	W1	
VKF	Brandkennziffer BKZ oder EN-Klassierung	VKF 5.3/ SN 198898	