

Allgemeine Angaben zu Stamisol Pack 500

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		Serge Ferrari AG 8193 Eglisau	
Produkt		Stamisol PACK 500	
Material / Träger		mehrlagiges Spezialprodukt mit PET-Gitter, schweisssbar	
Einsetzbar bis (min. Dachneigung)	Grad °	ab 6° Dachneigung	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		ausserordentliche Beanspruchung	
Wasserdampfdurchlässigkeit Wddu	g/m ² x24h	20g/ m ² d	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0.95 m	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m ²	520gr/ m ²	
Wassersäule SN EN 1928	cm	> 2000mm	

Allgemeine Angaben zu Stamisol Pack 500

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Abdichten der Ueberlappungen		schweisbar od. mittels Klebstoff Stamcoll N 55	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		Nageldichtungsbänder, Nageldichtungen, Schraubendichtungen	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	minus 40° bis plus 80°C	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	85°C	
max. Freibewitterung	Monate	24 Monate	
Bemerkungen			

Produktedeclaration zu Stamisol PACK 500

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	250.00 lfm/ 25.00 lfm	
SN EN 1848-1/2	Breite	0.65m/ 1.30m/ 2.60m	
SN EN 1848-2	Geradheit	Ja	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	520g/m ² 0.7mm	
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	2500 N/5cm längs und 1500 N/5cm quer	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	21%längs/ 23% quer	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	450 N/ längs/ 720 N quer	
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	0.20%	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	- 20° C	

Produktedeklaration zu Stamisol PACK 500

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	21%längs/ 23% quer	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	2500 N/5cm längs und 1500 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 Fügenaht	W1	
VKF	Brandkennziffer BKZ oder EN-Klassierung	VKF 5.3/ SN 198898	