

Allgemeine Angaben zu *GYSO-Top AS-330*

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		GYSO AG, 8302 Kloten	
Produkt		Top AS-330	
Material / Träger		PP - TPU - PP	
Einsetzbar bis (min. Dachneigung)	Grad °	15°	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		normale und erhöhte Beanspruchung	
Wasserdampfdurchlässigkeit Wddu	g/m ² x24h	465	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0,12 m	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m ²	205 g/m ²	
Wassersäule SN EN 1928	cm	> 200 mm	

Allgemeine Angaben zu GYSO-Top AS-330

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Abdichten der Ueberlappungen		Verkleben mit GYSO-Butyl 220 oder GYSO-Folitack	Optional als Version mit wechselseitiger Selbstklebeausrüstung
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		GYSO-Nageldichtung PVC GYSO-Nageldichtband PVC	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	-40° bis +80° C	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	+ 100° C	
max. Freibewitterung	Monate	3 Monate, Angaben der SIA 232/1 im Bezug auf Bauzeitabdichtungen (5.2.6.4) sind zu berücksichtigen und	
Bemerkungen			

Produktedeklaration zu GYSO-Top AS-330

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	50 Meter	
SN EN 1848-1/2	Breite	1'500 / 3'000 mm	
SN EN 1848-2	Geradheit	< 1%	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	205 g/m ²	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	0.12 m	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	längs: 325 N/50mm quer: 250 N/50mm	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	längs: ca. 80 % quer: ca. 80 %	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	> 200 N	
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	< 1 %	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	- 40° C	

Produktedeklaration zu GYSO-Top AS-330

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	ca. 70 %	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	ca. 80 %	
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	4.2	