

Allgemeine Angaben zu GYSO-TopFlex Thermo

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		GYSO AG 8302 Kloten	
Produkt		GYSO-TopFlex Thermo	
Material / Träger		Polyestervlies mit mehrlagiger Beschichtung	
Einsetzbar bis (min. Dachneigung)	Grad °	> 15° C	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		normale und erhöhte Beanspruchung	
Wasserdampfdurchlässigkeit Wddu	g/m ² x24h	800	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0.04	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m ²	300 gr/m ²	
Wassersäule SN EN 1928	cm	> 200mm	

Allgemeine Angaben zu GYSO-TopFlex Thermo

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Abdichten der Ueberlappungen		Verkleben, Verklebung mit GYSO-Folienkleber MS, GYSO-Butyl 220, GYSO-Folitack oder als Variante mit wechselseitiger SK-Ausrüstung	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		Nageldichtung, Nageldichtband	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	-40° bis +120°C	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	+ 120 °C	
max. Freibewitterung	Monate	3 Monate, Angaben der SIA 232/1 im Bezug auf Bauzeitabdichtungen (5.2.6.4) sind zu berücksichtigen und einzuhalten	
Bemerkungen			

Produktedeklaration zu GYSO-TopFlex Thermo

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	50 Meter	
SN EN 1848-1/2	Breite	1.5 Meter	
SN EN 1848-2	Geradheit	<1%	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	300 gr /m ²	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	0.04M	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	längs: 300 N/50mm quer: 200 N /50mm	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	längs: ca.30 % quer: ca. 35 %	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	> 150 N	
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	< 1%	

Produktedeclaration zu GYSO-TopFlex Thermo

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	≤ -40 °C	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	> 80 %	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	> 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 oder EN-Klassierung	5.2	