

Produkt: Innotape IT 170 Unterdachbahn

Allgemeine Angaben			
Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		Innotape GmbH, 6233 Büron	
Produkt		Innotape IT 170 Unterdachbahn	
Deklariert am		10.03.2020	
Material / Träger		dreilagiger PP-Vlies-Verbund	
Einsetzbar bis (mind. Dachneigung)	Grad °	15	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		normale Beanspruchung	
Wasserdampfdurchlässigkeit Wddu	g/m2x24h	1087	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0.02	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m2	170	

Produkt: Innotape IT 170 Unterdachbahn

Allgemeine Angaben			
Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Wassersäule SN EN 1928	cm	280	
Abdichten der Ueberlappungen		optional mit zwei wechselseitig angebrachten Selbstklebestreifen SK Duo oder mit Innotape IT 192 Multitape	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		Nageldichtungsband oder Nagel- und Schraubendichtungen als Stanzlinge	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	-40 bis +80 °C	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	+80 °C	
max. Freibewitterung	Monate	3	
Bemerkungen			

Produkt: Innotape IT 170 Unterdachbahn

Anforderungen an Unterdachbahnen nach SN EN 13859-1+A1			
Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	50m	
SN EN 1848-1/2	Breite	1,5m und 3,0m	
SN EN 1848-2	Geradheit	Ja	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	170 g/m ²	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	sd-Wert 0,02 (+0,015/-0,01) m	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	längs 330 (±40) N/5cm quer 230 (±30) N/5cm	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	längs 55% (±25) quer 80% (-30/+20)	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	längs 190 (±40) N quer 230 (-50/+70) N	

Produkt: Innotape IT 170 Unterdachbahn

Anforderungen an Unterdachbahnen nach SN EN 13859-1+A1			
Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	< 2%	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	-20 °C	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	45 (±25) %	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	längs 290 (-45/+60) N/5cm quer 200 (-30/+45) N/5cm	
SN EN 1928 SN EN 13859 - 1	Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	W1 bestanden	
SN EN 13859 - 1 : 2010 Anhang F	Wasserdichtheit der Fügenaht		
VKF	Brandkennziffer BKZ	Brandkennziffer 5.2 Brandverhaltensgruppe RF3/cr	