

Produkt: Defensio 2S

Allgemeine Angaben			
Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		ZZ Wancor AG, 8105 Regensdorf	
Produkt		Defensio 2S	
Deklariert am		17.08.2016	
Material / Träger		3-lagig, PP-Vlies mit mikroporöser Membran	
Einsetzbar bis (mind. Dachneigung)	Grad °	16	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		für erhöhte Beanspruchungen	
Wasserdampfdurchlässigkeit Wddu	g/m ² x24h	-	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0.09	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m ²	215	

Produkt: Defensio 2S

Allgemeine Angaben			
Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Wassersäule SN EN 1928	cm	20 (Klasse W1)	
Abdichten der Ueberlappungen		Naht geklebt, zusätzlich mit Klebeband (Multi-Tape) auf Oberseite Naht	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		Nail Tape Foam, Nail Tape Butyl	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	-40° bis +90°	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	90°	
max. Freibewitterung	Monate	3. Monate	
Bemerkungen			

Produkt: Defensio 2S

Anforderungen an Unterdachbahnen nach SN EN 13859-1+A1			
Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	50 m	
SN EN 1848-1/2	Breite	1.5 m	
SN EN 1848-2	Geradheit	< 30	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	215 g/m ²	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	0.1 m	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	längs: 335 N/5cm, quer: 395 N/5cm	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	längs: 40%, quer: 50%	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	längs: 200 N quer: 200 N	

Produkt: Defensio 2S

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	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	längs: 40%, quer: 50%	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	längs: 335 N/5cm, quer: 395 N/5cm	
SN EN 1928 SN EN 13859 - 1	Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	Klasse W1	
SN EN 13859 - 1 : 2010 Anhang F	Wasserdichtheit der Fügenaht	bestanden	
VKF	Brandkennziffer BKZ	EN-Klassierung: E	