

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		05.08.2016	
Material / Träger		3-lagig, PP-Vlies mit mikroporöser Membran	
Einsetzbar bis (mind. Dachneigung)	Grad °	16	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		für normale Beanspruchungen	
Wasserdampfdurchlässigkeit W _{ddu}	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		mit beidseitig integriertem Selbstklebestreifen	
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	