

## Produktedeklaration Unterdachbahnen

Der Herausgeber lehnt jegliche Haftung ab.

Allgemeine Angaben - Produktname			
Eigenschaft	Masseinheit	Deklaration Hersteller/Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		Targo Specialty Products AG	
Produkt		Targ SHIELD X3 / TargoSHIELD X3 PLUS	
Deklariert am		11.03.2026	
Material / Träger		PP / PES / PP	
Einsetzbar bis (mind. Dachneigung)	Grad °	5	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		verschweisst: ausserordentliche Beanspruchung geklebt: normale und erhöhte Beanspruchung	
Wasserdampfdurchlässigkeit W <sub>ddu</sub>	g/m <sup>2</sup> x24h	105	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0.3	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	240 g/m <sup>2</sup>	
Wassersäule SN EN 1928	cm	W1 Plus	

## Allgemeine Angaben - Produktname

Eigenschaft	Masseinheit	Deklaration Hersteller/Lieferant	Bemerkungen
Abdichten der Ueberlappungen		TargoSHIELD X3: Verschweissung thermisch TargoSHIELD X3 PLUS: integrierte Selbstklebestreifen	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		TargoND-BAND / TargoTAC ND 260	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	Temperaturbeständigkeit ≤ 100 °C	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	Temperaturbeständigkeit ≤ 120 °C	
max. Freibewitterung	Monate	6 Monate	
Bemerkungen			

## Anforderungen an Unterdachbahnen nach SN EN 13859-1+A1 - Produktname

Norm	Eigenschaft	Deklaration Hersteller/Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	50 m / 30 m	
SN EN 1848-1/2	Breite	150 cm / 300 cm	
SN EN 1848-2	Geradheit	bestanden	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	240 g / m <sup>2</sup>	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	0.3 (+- 0.1) m	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	längs 420 N / 5 cm quer 490 N / 5 cm	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	50/75 (+ 20/20) %	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	300/450 (+ 50/70) N	

### Anforderungen an Unterdachbahnen nach SN EN 13859-1+A1 - Produktname

Norm	Eigenschaft	Deklaration Hersteller/Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	bestanden	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	- 40 °C	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	300/230 (+ 50/50) %	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	380/450 (+ 80/90) N/50 mm	
SN EN 1928 SN EN 13859 - 1	Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	W1	
SN EN 13859 - 1 : 2010 Anhang F	Wasserdichtheit der Fügenaht	bestanden	
VKF	Brandkennziffer BKZ	E	