

Produktedeklaration Unterdachbahnen

Der Herausgeber lehnt jegliche Haftung ab.

| Allgemeine Angaben - Produktname | | | |
|---|-----------------------|----------------------------------|-------------|
| Eigenschaft | Masseinheit | Deklaration Hersteller/Lieferant | Bemerkungen |
| Hersteller | | Targo Specialty Products AG | |
| Produkt | | TargoTOP OMEGA 400 | |
| Deklariert am | | 11.03.2026 | |
| Material / Träger | | TPU / PES / TPU | |
| Einsetzbar bis (mind. Dachneigung) | Grad ° | 5 | |
| Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1 | | ausserordentliche Beanspruchung | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit W _{ddu} | g/m ² x24h | 110 | |
| Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931 | m | 0.3 | |
| Gewicht SN EN 1849-2 | g/m ² | 400 g/m ² | |
| Wassersäule SN EN 1928 | cm | W1 Plus | |

Allgemeine Angaben - Produktname

| Eigenschaft | Masseinheit | Deklaration Hersteller/Lieferant | Bemerkungen |
|---|-------------|--|-------------|
| Abdichten der Ueberlappungen | | Verschweissung thermisch oder mit Quellschweissmittel (TargoCONNECT) | |
| 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 | 37.5 lfm / 20 lfm | |
| SN EN 1848-1/2 | Breite | 150 cm / 300 cm | |
| SN EN 1848-2 | Geradheit | bestanden | |
| EN 1849-1/2 | Flächenbezogene Masse | 400 g / m ² | |
| 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 (+ 40/20) % | |
| SN EN 12310-1 SN EN 13859-1 | Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) | 350/310 (+ 90/100) N | |

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

| Norm | Eigenschaft | Deklaration Hersteller/Lieferant | Bemerkungen |
|----------------------------------|--|----------------------------------|-------------|
| SN EN 1107 1/-2 | Masshaltigkeit | 0.3 (+ 0.1) m | |
| SN EN 1109 | Kaltbiegeverhalten | - 30 °C | |
| SN EN 12311-1 SN EN 13859-1 | Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung | 50/75 (+ 40/20) % | |
| 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 | |