



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

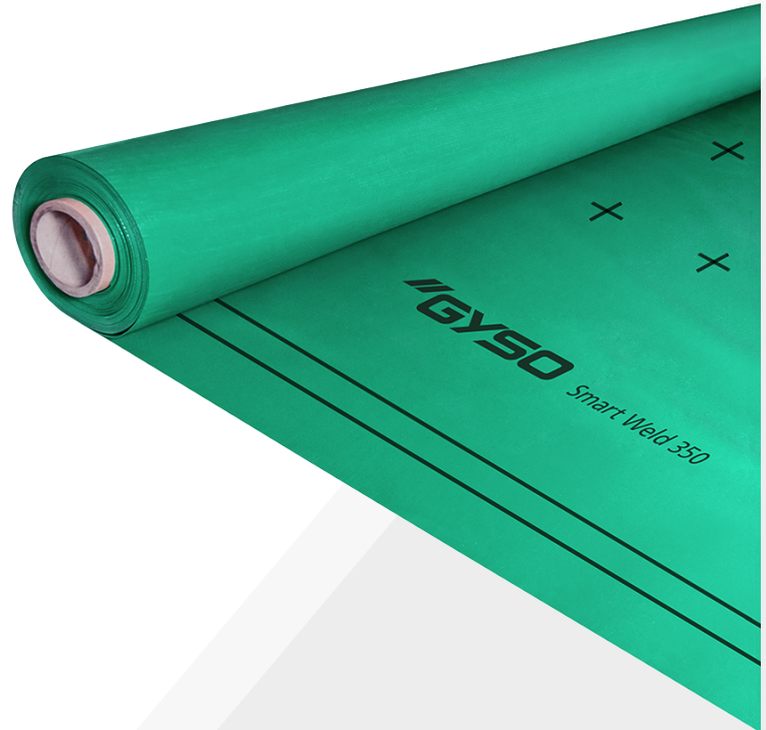
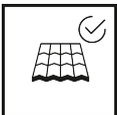
Gr.-Nr. 7870

Smart Weld 350

Schweissbare Unterdachbahn, Premium

Produktvorteile

- ▶ 12 Monate Freibewitterungszeit
- ▶ vorkonfektioniert erhältlich
- ▶ homogen verschweisbar
- ▶ kein zusätzlicher UV-Schutz im Traufbereich erforderlich
- ▶ Wasserdichtigkeit W1 geprüft
- ▶ sehr gut geeignet für Minergie-ECO
- ▶ 10 Jahre Garantie



Anwendung

- ▶ für erhöhte bis ausserordentliche Beanspruchung
- ▶ einsetzbar bei allen Dachkonstruktionen mit einer Minstdachneigung von 10°, bis zu einer Bezugshöhe $h_o \leq 1200$ m
- ▶ kann auch als Bauzeitabdichtung bis zu 12 Monaten eingesetzt werden



Bei Verschweisarbeiten vor Ort empfehlen wir die Verlegung der Unterdachbahn vertikal in Sparrenrichtung.



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

Gr.-Nr. 7870

Technische Daten

Basis	PVC- Spezialbeschichtung (durchgehend)	
Trägermaterial	Polyestergewebe	
Dicke (mm)	0.65	
Flächengewicht (g/m²)*	350	
Schweisstemperatur*	+250 °C	
Temp. Beständigkeit	-40 °C bis +80 °C	
Minstdachneigung	10 °	
Freibewitterungszeit mit UV-Belastung	12 Monate	
Wasserdichtheit	W1	EN 1928-A
Wasserdruckprüfung (m)	2000	EN ISO 20811
SD-Wert (m)*	0.70	EN 1931
Diffusionsdurchgangs-Widerstand (m²*hPa/mg)*	1.60	
Diffusionsstromdichte (g/m²*24 h)*	20	
U-Wert*	1100	
Dehnung bei Höchstzugkraft in Längsrichtung (%)	30	EN 13859-1/EN 12310-1
Dehnung bei Höchstzugkraft in Querrichtung (%)	30	EN 13859-1/EN 12310-1
Reissfestigkeit längs (N)	1500	EN 13859-1/EN 12311-1
Reissfestigkeit quer (N)	650	EN 13859-1/EN 12311-1
Weiterreissfestigkeit längs (N)*	200	EN 13859-1/EN 12310-1
Weiterreissfestigkeit quer (N)*	200	EN 13859-1/EN 12310-1
Brandkennziffer	5.3	TÜV SÜD
Brandverhaltensgruppe	RF2	
VKF-Zulassung	31853	

* Hier handelt es sich um einen ca. Wert



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

Gr.-Nr. 7870

Artikel

Art Nr.	Dimension	Farbe	Preis
7870.8770.00	Breite 2'600 mm, grün Rolle 25 m (65 m ²)	 grün	CHF 10.70 Preis per m ²