



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

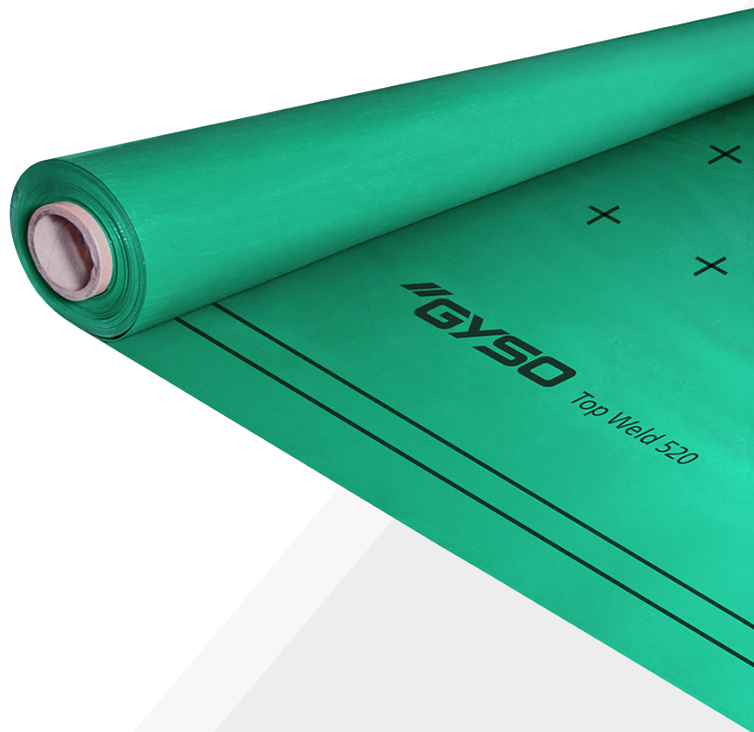
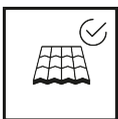
No groupe 7875

Top Weld 520

Feuille de sous-toiture soudable, premium

Caractéristiques

- ▶ résistance aux intempéries non couverte : 24 mois
- ▶ disponible préfabriquée
- ▶ soudable de façon homogène
- ▶ pas de protection UV supplémentaire nécessaire dans le secteur de la gouttière
- ▶ étanchéité à l'eau testée W1
- ▶ très appropriée pour Minergie ECO
- ▶ 10 ans de garantie



Application

- ▶ pour sollicitations élevées à extraordinaires
- ▶ pour toutes les constructions de toitures avec une pente minimale de 6°
- ▶ 3° pour les toits en tôle ainsi que pour les toitures cintrées
- ▶ peut également être utilisée comme étanchéité le temps des travaux jusqu'à 24 mois



En cas de travaux de soudage sur le chantier, nous recommandons de poser la feuille verticalement dans le sens des chevrons. Le collage dans le secteur de la gouttière peut aussi s'effectuer avec une buse à plusieurs trous.



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

No groupe 7875

Spécifications techniques

Base	revêtement spécial en PVC (en continu)	
Matériau du support	non-tissé de polyester	
Épaisseur (mm)	0.7	
Grammage (g/m ²)*	520	EN 13859-1/EN 1849-2
Température de soudage avec Top Weld 520*	+320 °C	
Résistance à la température	-30 °C à +90 °C	
Résistance aux UV (h)*	5000	EN 13859-1
Pente minimale du toit	6 °	
Durée d'exposition aux intempéries avec contraintes UV	24 mois	
Étanchéité à l'eau	W1	EN 1928-A
Test de pression d'eau (m)	2000	EN ISO 20811
Résistance à la diffusion*	1300	
Valeur Sd (m)*	0.95	EN 1931
Résistance à la traversée de diffusion (m ² *hPa/mg)*	1.65	
Densité de courant de diffusion (g/m ² *24 h)*	20	
Valeur U*	1300	
Allongement longitudinal à la rupture (%)*	20	
Allongement transversal à la rupture (%)*	25	
Résistance à la déchirure longitudinale (N)	2500	EN 13859-1/EN 12311-1
Résistance à la déchirure transversale (N)	1500	EN 13859-1/EN 12311-1
Résistance à la propagation de la déchirure longitudinale (N)*	500	EN 13859-1/EN 12310-1
Résistance à la propagation de la déchirure transversale (N)*	800	EN 13859-1/EN 12310-1
Indice incendie	5.3	TÜV SÜD
Groupe de réaction au feu	RF2	
Agrément AEA1	24489	

* Il s'agit ici d'une valeur approximative



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

No groupe 7875

Articles

No art.	Dimension	Couleur	Prix
7875.7750.00	largeur 1 750 mm, vert rouleau 25 m (43,75 m ²)	 vert	CHF 11.50 Prix par m2
7875.8773.00	largeur 2'600 mm, vert rouleau 25 m (65 m ²)	 vert	CHF 12.80 Prix par m2
7875.9911.00	largeur 2'600 mm, vert rouleau Jumbo 250 m (650 m ²)	 vert	CHF 12.80 Prix par m2