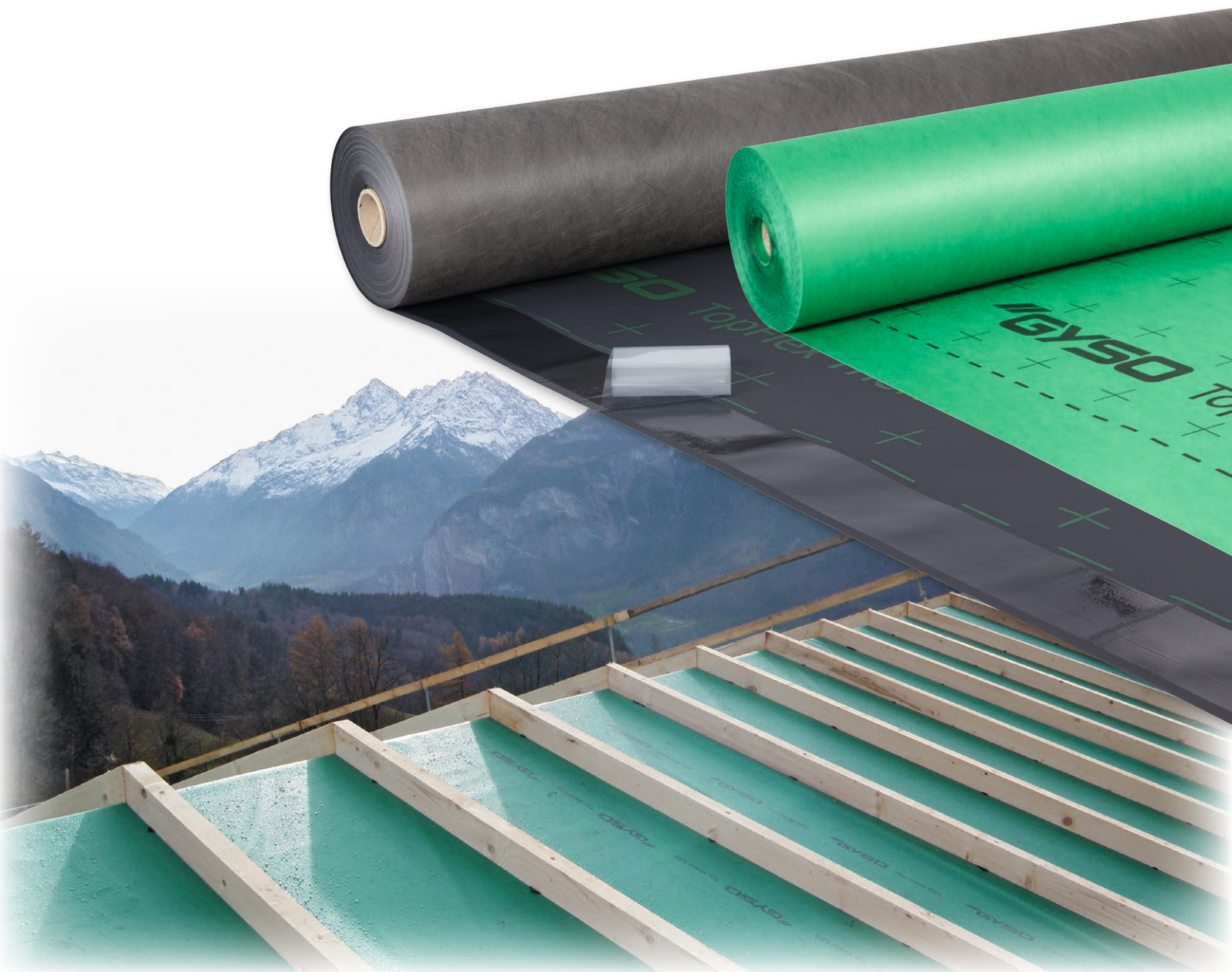


## GYSO-Feuilles de sous-toiture



## Feuilles de sous-toiture

### Sollicitations extraordinaires



### Top Weld 520

Feuille de sous-toiture pour sollicitations extraordinaires, valeur Sd 0,95 m

Lé de sous-toiture étanche à l'eau, ouvert à la diffusion, soudable à l'air chaud ou avec un solvant de soudage, à base de PVC. Très haute résistance à la déchirure et excellentes caractéristiques physiques, stable aux UV. Remplit toutes les exigences pour l'élaboration de sous-toitures pour contraintes élevées ainsi qu'extraordinaires. Indépendamment de l'altitude, peut être utilisé pour la construction de toitures avec une pente minimum de 6° pour système de toitures avec matériaux de couverture imbriqués, 3° pour toitures en tôles profilées ou cintrées. Pour toutes les constructions avec sous-toitures ventilées, avec isolation sur ou entre chevrons sur support solide tel que lambrissage, panneaux de matériaux dérivés du bois ou isolations thermiques équivalentes (pas d'EPS ni de XPS). Dans le respect des normes définies selon SIA 232/1:2011, peut être utilisé pour une étanchéité temporaire pendant la construction d'au maximum 24 mois.

Poids 520 g/m<sup>2</sup> (SIA 232/1:2011)

2600 mm, rouleau 25 m

2600 mm, rouleau 250 m (rouleau Jumbo)

préfabrication selon les données du client

### Sollicitations élevées à extraordinaires



### Smart Weld 350

Feuille de sous-toiture pour sollicitations extraordinaires, valeur Sd 0,7 m

Lé de sous-toiture étanche à l'eau, ouvert à la diffusion, soudable à l'air chaud ou avec un solvant de soudage, à base de PVC. Très haute résistance à la déchirure et excellentes caractéristiques physiques, stable aux UV. Remplit les exigences pour l'élaboration de sous-toitures pour contraintes élevées ainsi qu'extraordinaires avec une pente minimum de 10° jusqu'à une altitude de référence  $h_0 \leq 1'200$  m. Pour toutes les constructions avec sous-toitures ventilées, avec isolation sur ou entre chevrons sur support solide tel que lambrissage, panneaux de matériaux dérivés du bois ou isolations thermiques équivalentes (pas d'EPS ni de XPS). Dans le respect des normes définies, peut être utilisé pour une étanchéité temporaire pendant la construction d'au maximum 12 mois. Poids 350 g/m<sup>2</sup> (SIA 232/1:2011 + 261).

2600 mm, rouleau 25 m

2600 mm, rouleau 250 m (rouleau Jumbo)

préfabrication selon les données du client



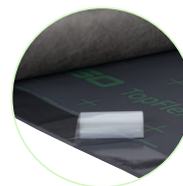
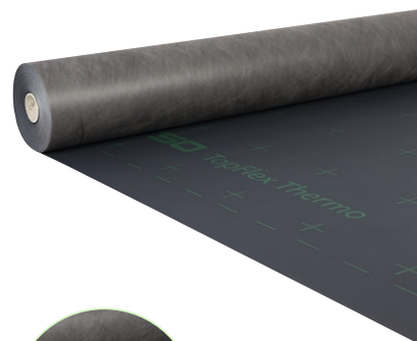
## TopFlex Thermo

Feuille de sous-toiture pour températures élevées, valeur Sd 0,04 m

Feuille de sous-toiture ouverte à la diffusion, en non-tissé PES avec revêtement acrylique spécial. Résistante à la température jusqu'à +120 °C, convient donc particulièrement pour les constructions où, en raison des conditions de constructions, il faut s'attendre à des températures élevées. Pour toitures à pans ventilés et semi-ventilés avec sollicitations normales, ainsi que pour le collage étanche au vent et à l'eau de tous les joints, raccords et traversées de sous-toitures avec sollicitations élevées selon SIA 232/1. Pour systèmes d'isolation thermique entre ou sur chevrons, pour pose directe sur lambrissage ou isolation, ainsi que dans le secteur des avant-toits.

Poids 300 g/m<sup>2</sup>.

1500 mm, rouleau 50 m



## TopFlex Thermo SK

Avec dispositif autocollant alterné.

1500 mm, rouleau 50 m

## Top AS-330

Feuille de sous-toiture pour sollicitations élevées, valeur Sd 0,12 m

Feuille de sous-toiture ouverte à la diffusion, en feuille composite à 3 couches, avec membrane spéciale résistante aux UV en TPU hautement élastique. Comme sous-toiture pour toits en pente ventilés avec contraintes normales, ainsi que pour collages étanches à l'eau de sous-toitures avec contraintes élevées selon SIA 232/1. Pour systèmes d'isolation entre et sur chevrons, pour pose libre, resp. directe sur lambrissage, panneaux dérivés du bois ou isolation thermique, pour utilisation dans le secteur des avant-toits. Poids 205 g/m<sup>2</sup>.

1500 mm, rouleau 50 m

3000 mm, rouleau 50 m



## Top AS-330 SK

Avec dispositif autocollant alterné.

1500 mm, rouleau 50 m

3000 mm, rouleau 50 m



## Vos avantages GYSO:

- Comme entreprise familiale avec plus de 60 ans de pratique, nous entretenons un rapport de partenariat mutuel avec nos clients et nos fournisseurs.
- Nous sommes plus qu'une entreprise de commerce. Nous mettons au premier plan de trouver une solution adéquate aux problèmes de nos clients.
- Celui qui veut conseiller les professionnels doit être un professionnel lui-même. Nos collaborateurs de vente et nos conseillers sont des spécialistes qui suivent régulièrement une formation continue.
- Nous vous soutenons également sur place, par tous les moyens, et cherchons chaque fois avec vous la meilleure solution.
- Notre assortiment couvre toutes les exigences de la pratique. Nos produits sont continuellement perfectionnés et correspondent toujours au niveau technique le plus récent.
- Avec les formations et les séminaires, nous transmettons notre savoir sur les produits et les procédés d'application aux artisans et aux spécialistes de la construction.
- Deux succursales avec leurs propres magasins, un service de livraison ainsi que 35 collaborateurs de vente couvrent toute la Suisse.
- Grâce à une logistique moderne et à un service interne efficace, nous livrons vos commandes dans les meilleurs délais.



**GYSO SA** | CH-1023 Crissier  
Chemin du Cloalet 20  
Tél. +41 21 637 70 90  
crissier@gyso.ch



**GYSO AG** | CH-8302 Kloten  
Steinackerstrasse 34  
Tél. +41 43 255 55 55  
info@gyso.ch