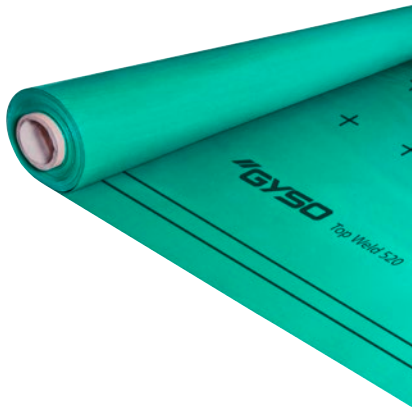


GYSO-Unterdachfolien



Unterdachfolien

Ausserordentliche Beanspruchung



Top Weld 520

Unterdachfolie für ausserordentliche Beanspruchung, Sd-Wert 0.95 m

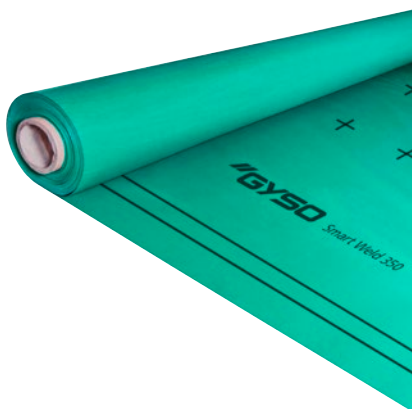
Wasserdichte, diffusionsoffene, mit Heissluft, Heizkeil oder Quellschweissmittel verschweissbare Unterdachbahn auf der Basis von PVC, mit sehr hoher Reissfestigkeit und ausgezeichneten physikalischen Werten, UV-beständig. Erfüllt alle Anforderungen zur Erstellung von Unterdächern für erhöhte sowie für ausserordentliche Beanspruchung. Einsetzbar, unabhängig von Meereshöhe, bei Dachkonstruktionen mit einer Dachneigung von 6° für geschuppte Eindeckungen, ab 3° für Blechdächer sowie für Tonnendächer. Für alle belüfteten Unterkonstruktionen mit Auf- oder Zwischensparrendämmung auf trittfesten Unterlagen wie Schalungen, Holzwerkstoffplatten oder entsprechenden Wärmedämmungen (kein EPS oder XPS). Kann unter Einhaltung der definierten Normenbedingungen für einen Zeitraum von maximal 24 Monaten als Bauzeitabdichtung eingesetzt werden. Flächengewicht 520 g/m² (SIA 232/1,2011).

2600 mm, Rolle 25 m

2600 mm, Rolle 250 m (Jumborolle)

Vorkonfektioniert nach Kundenangaben

Erhöhte bis ausserordentliche Beanspruchung



Smart Weld 350

Unterdachfolie für ausserordentliche Beanspruchung, Sd-Wert 0.7 m

Wasserdichte, diffusionsoffene, mit Heissluft, Heizkeil oder Quellschweissmittel verschweissbare Unterdachbahn auf der Basis von PVC, mit hoher Reissfestigkeit und sehr guten physikalischen Werten, UV-beständig. Erfüllt die Anforderungen zur Erstellung von Unterdächern für erhöhte sowie für ausserordentliche Beanspruchung bis zu einer Bezugshöhe 1'200 m, bei allen Dachkonstruktionen mit einer Dachneigung von $\geq 10^\circ$. Für alle belüfteten Unterdachkonstruktionen mit Auf- oder Zwischensparrendämmung auf trittfesten Unterlagen wie Schalungen, Holzwerkstoffplatten oder Wärmedämmungen (kein EPS oder XPS). Kann unter Einhaltung der definierten Normenbedingungen für einen Zeitraum von maximal 12 Monaten als Bauzeitabdichtung eingesetzt werden. Flächengewicht 350 g/m² (SIA 232/1,2011 + 261).

2600 mm, Rolle 25 m

2600 mm, Rolle 250 m (Jumborolle)

Vorkonfektioniert nach Kundenangaben



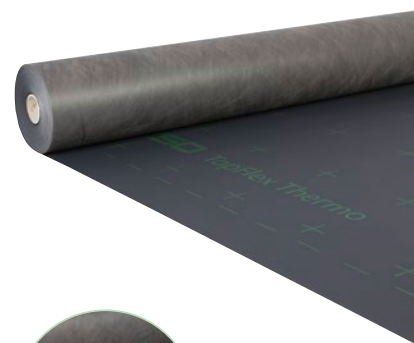


TopFlex Thermo

Unterdachfolie für erhöhte Temperaturen, Sd-Wert 0,04 m

Diffusionsoffene Unterdachfolie aus PES-Vliesverbund mit spezieller Acrylatbeschichtung. Temperaturbeständig bis +120 °C und somit speziell geeignet für Konstruktionen bei denen auf Grund konstruktiver Gegebenheiten erhöhte Temperaturen zu erwarten sind. Für belüftete Steildächer mit normaler Beanspruchung sowie, bei luft- und wasserdichter Verklebung aller Stösse, Anschlüsse und Durchdringungen, für Unterdächer mit erhöhter Beanspruchung nach SIA 232/1. Für Zwischen- oder Aufsparren-Dämmsysteme, zur Auflage direkt auf Holzschalung oder Isolation, sowie im Vordachbereich. Flächengewicht 300 g/m².

1500 mm, Rolle 50 m



TopFlex Thermo SK

Mit wechselseitiger Selbstklebeausrüstung.

1500 mm, Rolle 50 m

Top AS-330

Unterdachfolie für erhöhte Beanspruchung, Sd-Wert 0,12 m

Diffusionsoffene Unterdachfolie aus 3-lagigem Folienvorbund mit UV-beständiger Spezialmembrane aus hochelastischem TPU. Als Unterdach für belüftete Steildächer mit normaler Beanspruchung sowie bei wasserdichter Verklebung für Unterdächer mit erhöhter Beanspruchung nach SIA 232/1. Zur Auflage direkt auf Holzschalung, Weichfaserplatten oder Wärmedämmung bei Zwischen- und Aufsparren-Dämmsystemen sowie für den Einsatz im Vordachbereich. Flächengewicht 205 g/m².

1500 mm, Rolle 50 m

3000 mm, Rolle 50 m



Top AS-330 SK

Mit wechselseitiger Selbstklebeausrüstung.

1500 mm, Rolle 50 m

3000 mm, Rolle 50 m





Das sind Ihre Vorteile mit GYSO:

- Als Familienunternehmen mit über 60 Jahren Praxis pflegen wir ein gegenseitig partnerschaftliches Verhältnis zu unseren Kunden und Lieferanten.
- Wir sind mehr als eine Handelsfirma. Im Vordergrund steht eine zweckmässige Problemlösung für unsere Kunden.
- Wer Profis beraten will, muss selber Profi sein. Unsere Mitarbeiter in Verkauf und Beratung sind bestens ausgebildete Fachleute und werden regelmässig geschult.
- Wir unterstützen Sie auch vor Ort, helfen mit Rat und Tat und suchen bei Bedarf nach individuellen Lösungen.
- Unser Sortiment deckt alle Anforderungen der Praxis ab. Unsere Produkte werden laufend weiterentwickelt und sind immer auf dem neusten Stand der Technik.
- Mit Schulungen und Seminaren geben wir unser Wissen über Produkte und Verarbeitungsverfahren an Handwerker und Baufachleute weiter.
- Zwei Standorte mit eigenen Läden, ein Lieferservice sowie 35 Verkaufsmitarbeiter decken die ganze Schweiz ab.
- Dank moderner Logistik und effizientem Innendienst liefern wir Ihre Bestellungen innert kürzester Frist aus.



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



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