

Aperçu des lés de sous-toiture

☛ Choisissez le lé de sous-toiture approprié

	TargoTOP TL	TargoTOP TS	TargoTOP TX5	TargoTOP TPU	TargoTOP OMEGA	TargoTOP SIGMA	TargoTOP SIGMA XTRA
Pour sollicitations normales ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pour sollicitations élevées ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pour sollicitations extraordinaires ¹⁾					✓		
Adapté pour les installations PV ²⁾				✓	✓	✓	✓
Valeur Sd	0.02	0.02	0.05	0.15	0.20	0.02	0.05
Résistance aux intempéries	2 mois ³⁾	2 mois ³⁾	2 mois ³⁾	6 mois	4 mois	4 mois	4 mois
Résistance thermique	≤ 70 °C	≤ 70 °C	≤ 70 °C	≤ 100 °C	≤ 100 °C	≤ 100 °C	≤ 120 °C
Pente minimum du toit ⁴⁾	10 °	10 °	10 °	10 °	5 °	10 °	10 °
Largueurs: 150 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
300 cm	✓	✓	✓	✓	✓		
Sans bandes autocollantes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Avec des bandes autocollantes		✓	✓	✓		✓	✓
Garantie ⁵⁾	2/5 ans	2/5 ans	2/5 ans	2/10 ans	2/10 ans	2/10 ans	2/10 ans

1) Selon définition de SIA 232-1:2011 (Respecter les conseils d'emploi et les fiches techniques).

2) Les températures attendues ne doivent pas exéder les données de la résistance thermique.

3) En fonction de l'intensité du rayonnement UV. Voir la Norme SIA 232-1:2011. paragraphe 2.1.1.4 resp. 4.1.3.

4) La pente minimum du toit dépend du type de la couverture et de la sollicitation (voir Tab. 15 SIA 232-1:2011).

5) Le premier chiffre se réfère aux défauts visibles, le deuxième chiffre se réfère aux défauts cachés.



Targo Specialty Products AG
 CH-8932 Mettmenstetten
 Telefon +41 44 767 1770 Fax +41 44 767 1777
 info@targo-ag.ch www.targo-ag.ch