Description:

Lé de sous-toiture soudable et perméable à la vapeur.

Qualité très robuste composé d'une couche de non-tissé à base de polyester et d'une couche de polyuréthane thermoplastique (TPU) inférieure et supérieure.

Données écologiques:

Targo TOP OMEGA 400 est conforme aux exigences de bioconstruction et d'écologie. Il n'est pas composé de matériaux purs et peut de ce fait être recyclé sous certaines conditions.

Données techniques:		Dimensions des rouleaux:
Valeur S _d :	0.20 m	1.5 m x 25 / 400 m (15 / 240 kg)
Force de traction:	long.: 420 N/5 cm	3.0 m x 20 / 400 m (24 / 480 kg)
	transv.: 490 N/5 cm	
Rés. à la déchirure (clou):	300 N	
Réaction au feu:	E	
Rés. aux intempéries:	4 mois	
Résistance thermique:	-30°C - + <mark>100°C</mark>	
Pente minimum du toit:	5°	
r ente minimum du toit.	J	

Propriétés fonctionnelles et indications pour la pose:

Il faut respecter les conseils d'emploi ainsi que les données de la norme SIA 232-1.

Lé adapté pour les toitures avec support praticable. Lé approprié comme sous-couverture résistant aux sollicitations extraordinaires et comme étanchéité provisoire selon la norme SIA 232-1.

Lé convenant pour des installations PV grâce à la résistance thermique élevée.

Des mesures appropriées doivent être prises pour éviter l'entrée de lumière dommageable par les ouvertures de ventilation.

Pour étancher les recouvrements, les raccords et les insertions ainsi que les trous des clous, la gamme Targo TECHNIQUE de collage offre des solutions pour toutes les exigences. Les indications détaillées se trouve dans les conseils pour l'emploi.

Targo TOP OMEGA 400 et les produits Targo TECHNIQUE de collage sont parfaite-ment accordés et représentent une garantie de système optimale.

Les informations présentées dans ce document peuvent devenir obsolètes en raison de nouvelles connaissances. Vous trouverez la version en vigueur sous www.targo-ag.ch.



Targo Specialty Products AG

Brüelstrasse 23 info@targo-ag.ch

CH-8932 Mettmenstetten Tel. +41 44 767 1770 Fax +41 44 767 1777 www.targo-ag.ch