

REWASI TOP 130 UV+



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications
4. Caractéristiques

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Mesures (m)	m ² /cf.	Poids	Palette
LUC70-9084UV	Rewasi TOP 130 UV+	1,50 x 50	75	130 g/m ² - 10 Kg	28 cf.
LUC70-9084ADUV	Rewasi TOP 130 UV+	1,50 x 50	75	130 g/m ² - 10 Kg	28 cf.

MATÉRIEL

Fabriqué en PP (polypropylène) et (PE) polyéthylène avec traitement pour une résistance accrue aux UV.

CERTIFICATION

Marqué CE.

DESCRIPTION	UNITÉ	REWASI TOP 130 UV+
ÉPAISSEUR	mm	0,6
STABILITÉ DIMENSIONNELLE	%	< 1
RÉSISTANCE À LA TRACTION LONGITUDINALE/TRANSVERSALE	[N/5cm MD/CD].	300 / 300
ALLONGEMENT LONGITUDINAL/TRANSVERSAL	%	55 / 35
APRÈS VIEILLISSEMENT	%	75 préc.
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE DES ONGLES	N/20cm MD/CD]	130 / 150
FLEXIBILITÉ À BASSE TEMPÉRATURE	°C	-30
RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE	°C (min./max.)	-40 / +100
VALEUR _{sd}	m	0,02
RÉSISTANCE À L'EAU		W1
RÉSISTANCE À L'EAU APRÈS VIEILLISSEMENT		W1
RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION DE L'AIR	m ³ /(m ² -h-50Pa)	< 0,1
RÉSISTANCE AU FEU	Classe	E
RÉSISTANCE AUX UV (NON COUVERTE)	mois	3
RESPIRABILITÉ	m	33,3

2. UTILISER

Utilisé pour protéger contre les infiltrations d'eau, d'air et de vent. Assure une bonne respirabilité, optimisant l'efficacité de l'isolation.

REWASI TOP 130 UV+

2. UTILISER

Pose : pose horizontale, parallèle à l'avant-toit, de bas en haut.

Chevauchements : 15 cm pour une pente > 30 %, 20 cm pour une pente plus faible. Considérez 10 cm pour les connexions.

Fixation : fixer à l'aide d'une agrafeuse et de tasseaux. Dans les zones de chevauchement, les deux épaisseurs doivent être fixées.

Collage de feuilles : recommandé en cas de faible pente, de forte exposition au vent.

Fixation à l'aide de bandes adhésives pour écrans de sous-couche Dakota, qui permettent également d'effectuer des travaux de réparation. Serrage des clous : afin d'assurer un ajustement parfait lors de la fixation d'un autre élément.

Traitement du faîtage : pour une isolation posée au faîtage, l'écran est fixé au faîtage avec un recouvrement de 20 cm. Pour les isolants qui ne sont pas posés jusqu'au faîtage, l'écran doit être coupé à 10/15 cm du faîtage.

Traitement des détails.

Murs : dans le cas de murs verticaux, couper la feuille de 10 cm d'épaisseur et la replier sur le mur, en la fixant avec des bandes adhésives en butyle qui assurent également l'étanchéité.

Cheminées : même procédure sur les quatre côtés.

Créez un talus autour de la cheminée avec la construction d'un canal de drainage sur le dessus pour permettre l'évacuation de l'eau de pluie, de la neige, etc.

Avant-toit :

- Amener l'écran jusqu'à l'avant-toit : le raccordement doit être effectué à l'aide d'un solin pour acheminer l'eau directement de la sous-couche à l'avant-toit. L'écran doit chevaucher ce solin d'au moins 10 cm sans déborder dans l'avant-toit.
- Faire passer la moustiquaire sous l'avant-toit : il suffit de laisser la moustiquaire en contact avec les liteaux jusqu'à leurs extrémités. Si tel est le cas, il est conseillé de protéger la tête des lattes avec un profilé qui fera office de larmier.

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.R.LUC70.9084xx	Fourniture et pose d'un écran respirant 3 couches. Constitué de 2 couches de tissu en polypropylène et d'une membrane interne en polyéthylène "fonctionnel". Rouleau de 1,50 x 50 m. Emballé individuellement dans de la cellophane. Fabriqué en PP (polypropylène) et (PE) polyéthylène avec traitement pour une plus grande résistance aux UV. Grammage 130 gr/m ² . Il garantit une valeur Sd de 0,02 m. Utilisé pour protéger contre les infiltrations d'eau, d'air et de vent. Il assure une bonne respirabilité, optimisant ainsi l'efficacité de l'isolation.		
Dak.R.LUC70.9084UV	1,50 x 50 m.....	pourritur e.	-
Dak.R.LUC70.9084ADUV	1.50 x 50 m - adhésif double lisière.....	pourritur e.	-

4. FEATURES

Fonction classique d'un écran d'infiltration :

- Protection complémentaire contre la poussière, la suie, la neige poudreuse, le pollen, etc... et protection contre toute infiltration pouvant se produire sur une toiture constituée de petits éléments de couverture (tuiles, ardoises, etc...).
- En cas de vents forts, il contribue à limiter le risque de soulèvement des éléments de toiture grâce à sa fonction d'équilibrage de la pression en sous-face. Pour ces raisons, l'écran de sous-toiture est un élément important pour toutes les toitures à petits éléments.

Fonctions supplémentaires du Rewasi TOP 130 gr :

- Il empêche la pénétration du vent, de l'air et de l'humidité dans l'isolation et les boiseries.
- Sa grande perméabilité à la vapeur permet une pose en contact direct avec l'isolant.
- Excellente stabilité aux UV.