



WAPROSEAL

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Premiumfol Waproseal est un substitut de plomb de haute qualité et polyvalent pour l'étanchéité à l'eau et au vent de divers raccordements. Premiumfol Waproseal est facile et rapide à appliquer grâce à son support autocollant et aux bandes de butyle supplémentaires. Premiumfol Waproseal se compose de deux couches de matériau thermoplastique recouvrant le métal étiré en aluminium. La couche supérieure est résistante aux intempéries, tandis que la couche inférieure collante offre une bonne protection contre les fuites. Le métal étirable très souple apporte une résistance supplémentaire et offre également une excellente souplesse du matériau grâce à l'allongement élevé du métal étirable en aluminium utilisé dans Premiumfol Waproseal.

APPLICATIONS

Premiumfol Waproseal convient pour l'étanchéité à l'eau et à l'air de :

- Cheminées
- Lucarnes
- Lanterneaux et coupoles
- Panneaux solaires

DISPONIBILITÉ

Premiumfol Waproseal est disponible dans la version suivante (autres tailles et couleurs sur demande) :

Dimensions (lxbxd)	Numéro d'article	Couleur Ral
5000 x 280 x 2 mm	WKFEP300-2028	7043 (anthracite)

PRODUITS APPARENTÉS

Nom du produit	Dimensions	Numéro d'article	EAN-Code
Premiumfol Ciseaux	-	WKFEP400-0004	8713331011707
Premiumfol Rouleau compresseur en silicone 45 mm / 6 mm	45 mm / 6 mm	WKFEP400-0007	8713331015149
Premiumfol Adhesive & Sealant 290 ml	Tube 290 ml	WKFEP400-0080	8713331027906
Premiumfol Profilé de serrage avec des trous oblongs	48 mm x 2500 mm	WKFEP201-1060	8713331029139

AVANTAGES

- ✓ Montage très rapide et facile grâce à deux bandes de butyle supplémentaires (forte adhérence initiale) et au revêtement adhésif sur l'ensemble du support,
- ✓ Aucun batteur de plomb n'est nécessaire en raison de la bonne souplesse du produit,
- ✓ Nombreuses applications possibles grâce à la grande élasticité, à la faible épaisseur et à l'adhésion à la plupart des substrats courants dans l'industrie de la construction,
- ✓ Longue durée de vie grâce à une résistance élevée aux conditions climatiques extrêmes et à l'exposition aux UV,
- ✓ Les dommages mécaniques sont faciles à réparer grâce à l'effet d'auto-vulcanisation,
- ✓ Aucune fixation adhésive ou mécanique n'est nécessaire pour l'interconnexion ou le chevauchement des sections de Premiumfol Waproseal en raison de l'effet d'auto-vulcanisation,
- ✓ Premiumfol Waproseal ne contient aucune substance dangereuse.



TRAITEMENT

Premiumfol Waproseal a les mêmes applications que le plomb traditionnel sur le toit. En outre, Premiumfol Waproseal est largement applicable en tant que barrière à l'eau. Le substitut de plomb est extensible en longueur et en largeur selon les spécifications indiquées. Lors du positionnement et de l'application de Premiumfol Waproseal, il convient de tenir compte de l'étirement maximal dans les deux directions et de s'assurer que le substitut de plomb est appliqué sans tension. La Premiumfol Waproseal doit toujours être appliquée de manière à ce que l'eau s'écaille et s'écoule en forme de tuiles.

Stockage :

Stocker Premiumfol Waproseal dans un endroit sec entre -10°C et +30°C, dans l'emballage d'origine, et au maximum 24 mois après la date de production. À basse température, la dureté du produit augmente. Il est donc recommandé d'acclimater le produit à des températures basses pendant au moins 2 heures à une température supérieure à 15°C et de le traiter à partir de +5°C jusqu'à un maximum de +40°C.

Application : tuiles et murs intérieurs

La surface à sceller doit être nettoyée et dégraissée avant le collage. Le plomb de remplacement doit être appliqué sur une ligne parallèle à la forme de base du toit ou de l'objet à sceller. Il faut toujours commencer par mesurer la surface à couvrir. Premiumfol Waproseal peut être coupé sur mesure à l'aide des ciseaux Premiumfol. Couper la longueur nécessaire et retirer la partie supérieure du film protecteur.

Retirer la première partie (supérieure) du film de protection. Placez le plomb de remplacement à l'endroit souhaité, fixez fermement la bande de butyle supérieure et retirez avec précaution le reste de la pellicule protectrice. Veillez à n'exposer que l'adhésif butyle de la pièce sur laquelle vous travaillez.

Pour obtenir un ajustement optimal, malaxez le Premiumfol Waproseal, en étirant l'insert en aluminium sur le profilé de toit. Il est important qu'il soit bien ajusté à la sous-construction. Utiliser le rouleau de pression Premiumfol pour appliquer une pression répartie sur le substitut en plomb. Premiumfol Waproseal est facile et rapide à appliquer sans outils spéciaux, tels qu'un marteau à plomb. Appuyer fermement sur la bande de butyle inférieure afin de créer un joint étanche contre la toiture.

Lors de l'assemblage de sections de Premiumfol Waproseal, il convient de veiller à un chevauchement d'au moins 75 mm et de presser à l'aide du rouleau presseur (longueur maximale de traitement en une seule pièce = longueur du rouleau). Premiumfol Waproseal adhère immédiatement et durcit durablement en 10 à 20 minutes. Pour les raccordements aux tuiles, il convient de respecter un chevauchement d'au moins 100 mm sur les tuiles (au moins 120 mm pour les tuiles plates) et d'au moins 200 mm sur les côtés.

Application : murs extérieurs

Pour les applications où la toiture est adjacente à un mur extérieur, par exemple sur un parapet, une façade ou une cheminée, on procède de la même manière ; on enlève alors à nouveau la première partie (supérieure) du support de protection et on installe le plomb de remplacement, comme indiqué ci-dessus. En même temps, fixer mécaniquement la Premiumfol Waproseal à la structure située derrière (mur ou cheminée) à l'aide d'un profilé de serrage à trous oblongs. Sceller la partie supérieure avec la colle et le mastic Premiumfol pour garantir l'étanchéité. Presser Premiumfol Waproseal directement contre la structure arrière et plier le remplacement du plomb en biais par rapport aux tuiles.

Retirer ensuite le film de protection restant du support et placer Premiumfol Waproseal en ligne droite sur le puits le plus haut des tuiles. Appuyer ensuite fermement sur le substitut de plomb à l'endroit où se trouve la bande adhésive en butyle, puis former le substitut de plomb sur les tuiles et utiliser le rouleau de pression Premiumfol pour appuyer fermement et uniformément sur le substitut de plomb. Couper le substitut de plomb en diagonale par rapport à la ligne de pliage, afin d'obtenir une belle finition d'angle en cas d'application au niveau d'une cheminée. Par la suite, Premiumfol Waproseal peut également être utilisé pour étancher les maçonneries verticales. Arrondir soigneusement les angles lors de la coupe.

Substrats :

Premiumfol Waproseal adhère rapidement à la plupart des supports courants dans la construction, tels que les tuiles en céramique et en béton, l'acier, l'aluminium, le zinc, la pierre, le bois et le plastique. Premiumfol Waproseal ne convient pas comme matériau d'étanchéité pour les toits plats ou sur une surface bitumineuse. Les bandes adhésives en butyle ne peuvent pas être fixées sur une surface métallique exposée à la lumière directe du soleil sans fixation mécanique supplémentaire. En cas d'utilisation d'agents chimiques (huiles, acides, alcalis et solvants), tester d'abord sur Premiumfol Waproseal. En cas de doute sur les agents chimiques ou les applications de Premiumfol Waproseal, il convient de contacter d'abord votre fournisseur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques essentielles	Standard de test	Performances
Résistance à la traction [N/mm]	EN 12311-1:2001	
<ul style="list-style-type: none"> - Résistance à un allongement (maximal) de 55 % dans le sens longitudinal 		> 3,0
<ul style="list-style-type: none"> - Résistance à un allongement (max.) de 10 % dans le sens de la largeur 		> 4,0
Adhésion [N/10 mm]	EN ISO 29862:2019	
<ul style="list-style-type: none"> • Arrière du produit 		≥ 3,0
<ul style="list-style-type: none"> • Butylstrips 		≥ 10,0
Résistance à la température [°C]		-40 tot +90 et charge de pointe de 1 heure jusqu'à 110 [°C]
Étanchéité	EN 13111:2002	Satisfait
Résistance aux UV	EN ISO 4892-2:2013-06	≥ 1500 heures

PROPRIÉTÉS ET APPLICATIONS DU PRODUIT

 <p>Loodvrij Lead free Bleifrei Sans plomb</p>	 <p>Zelfklevend Self-adhesive Selbstklebend Auto-adhésif</p>	 <p>Snel en eenvoudig Quick and easy Schnell und einfach Rapide et facile</p>	 <p>UV-bestendig UV resistant UV-beständig Résistant aux UV</p>
 <p>Schoorsteen Chimney Kamin Cheminées</p>	 <p>Dakkapel Roof dormer Gaube Dormer</p>	 <p>Lichtvenster Skylight Oberlichtfenster Fenêtres de toit</p>	 <p>Muuraansluiting Against the wall Wandanschluss Contre les murs</p>