



FAST FLASH

INFORMATION GÉNÉRALE

Pandser Fast Flash est un substitut du plomb respectueux de l'environnement et très flexible, qui est rapide et facile à appliquer grâce à son allongement élevé ($\pm 60\%$ en longueur et $\pm 20\%$ en largeur) et à son support entièrement auto-adhésif. Pandser Fast Flash est résistant aux UV et à l'ozone et peut être utilisé partout où une imperméabilisation rapide et sûre est nécessaire. Le Pandser Fast Flash est un matériau composite composé d'un métal déployé en aluminium coulé dans un caoutchouc polymère modifié au silane et enduit d'un adhésif au butyle. L'épaisseur totale du Pandser Fast Flash est de 2,3 (-0,1/+0,3) mm. Fast Flash convient aux toits avec une pente minimale de 5° et à presque tous les matériaux de toiture.

UTILISATIONS

Pandser Fast Flash convient par exemple pour l'étanchéité à l'eau et à l'air de :

- Cheminées
- Lucarnes
- Puits de lumière et lucarnes
- Panneaux solaires



DISPONIBILITÉ

Pandser Fast Flash est disponible dans les versions suivantes (autres tailles sur demande) :

Dimensions	Numéro d'article	Couleur
5000 x 280 mm	WKFEP250-0280	7037 (gris)
	WKFEP250-0283	7043 (anthracite)
	WKFEP250-0281	9011 (noir)
5000 x 370 mm	WKFEP250-0282	8004 (terre cuite)
	WKFEP250-0370	7037 (gris)
	WKFEP250-0373	7043 (anthracite)
5000 x 560 mm	WKFEP250-0371	9011 (noir)
	WKFEP250-0500	7037 (gris)
	WKFEP250-0503	7043 (anthracite)
	WKFEP250-0501	9011 (noir)

PRODUITS APPARENTÉS

Nom du produit	Dimensions	Numéro d'article	Code EAN
Pandser rouleau compresseur en silicone 90 mm	n.v.t.	WKFEP400-1002	8713331040196
Pandser rouleau compresseur en silicone 90 mm	n.v.t.	WKFEP400-1003	8713331040202
Pandser Ciseaux	n.v.t.	WKFEP400-1004	8713331040172
Pandser Adhesive en Sealant	290 ml	WKFEP400-1080	8713331027470
Pandser Profilé terminal avec trous oblongs	48 mm x 2500 mm	WKFEP201-0060	8713331029108

Visit our website for technical information: www.berdal.com/downloads

MEMBER OF THE BERDAL FAMILY



PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- ✓ Application rapide et facile par rapport au remplacement traditionnel du plomb
- ✓ Peut être appliqué en grandes longueurs
- ✓ Respectueux de l'environnement
- ✓ Très flexible et bien déformable
- ✓ Bonne résistance aux UV
- ✓ Moins susceptible d'être volé que le plomb

UTILISATION

GÉNÉRAL

Le Pandser Fast Flash a les mêmes applications que le plomb de couverture traditionnel. En outre, le Pandser Fast Flash est largement applicable en tant que barrière à l'eau. Le remplacement du plomb est extensible dans le sens de la longueur et de la largeur conformément aux spécifications indiquées. Lors du positionnement et de l'application du Pandser Fast Flash, tenez compte de l'étirement maximal dans les deux directions et assurez-vous que le remplacement du plomb est appliqué sans tension. Toujours appliquer le Pandser Fast Flash de manière à ce qu'il s'écaïlle, qu'il ressemble à une tuile et qu'il soit drainé par l'eau.

Stocker le Pandser Fast Flash dans des conditions sèches entre -10°C et +30°C, dans l'emballage d'origine, et pour un maximum de 24 mois après la date de production. A basse température, la dureté du produit augmente. Il est donc recommandé d'acclimater d'abord le produit aux basses températures 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.

Pandser Fast Flash peut être découpé sur mesure à l'aide d'un couteau à moquette ou de ciseaux Pandser. Fast Flash est facile et rapide à installer. Si nécessaire, Fast Flash peut être pré-plié avant utilisation pour faciliter l'installation. Retirez le film au dos et pressez le Fast Flash dans la position souhaitée, en utilisant le rouleau presseur Pandser pour un résultat bien serré. La face supérieure est protégée par une feuille de couverture, qui doit être retirée après l'installation.

Pandser Fast Flash 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. Pour une bonne adhérence, le support doit être propre, sec et exempt de graisse.

Pandser Fast Flash ne convient pas comme matériau d'étanchéité pour les toits plats ou sur une surface bitumineuse. En cas d'application sur des surfaces poreuses telles que la maçonnerie ou le béton, il peut être nécessaire de pré-traiter la surface à l'aide d'un apprêt. Les surfaces doivent ensuite être légèrement rendues rugueuses. Une éponge abrasive verte convient parfaitement à cet effet. Afin d'éviter que le Fast Flash ne colle lors de l'empilage ou du roulage, il convient de veiller à ce que le film de protection au dos ne se détache pas. L'adhésif butyle ne peut pas être fixé sur une surface métallique exposée à la lumière directe du soleil sans fixation mécanique supplémentaire. Ne pas utiliser d'agents chimiques (huiles, acides, alcalis et solvants) sur le Pandser Fast Flash. En cas de doute sur les agents chimiques ou les applications du Pandser Fast Flash, contactez d'abord votre fournisseur ou Berdal.



TUILES ET MURS INTÉRIEURS

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. Le Pandser Fast Flash peut être coupé sur mesure à l'aide des ciseaux Pandser. Coupez la longueur souhaitée et retirez la partie supérieure du film protecteur (avec la couche d'adhésif butyle). Placez le substitut de plomb à l'endroit souhaité, fixez fermement la partie supérieure et retirez avec précaution le reste du film de protection. Veillez à n'exposer que l'adhésif butyle de la partie sur laquelle vous travaillez actuellement.

Pour obtenir le meilleur ajustement, pétrissez le Pandser Fast Flash, en étirant l'insert en aluminium sur le profil du toit. Il est important qu'il s'adapte bien à la sous-structure. Utilisez le rouleau de pression Pandser pour appliquer une pression répartie sur le remplacement du plomb. Le Pandser Fast Flash est rapide et facile à appliquer sans outils spéciaux, tels qu'un marteau à plomb. Appuyez maintenant fermement sur la section restante pour créer un joint étanche contre la toiture.

Lors de l'assemblage de sections de Pandser Fast Flash, assurez un chevauchement suffisant de 50 mm et pressez à l'aide du rouleau presseur. Le Pandser Fast Flash adhère immédiatement et durcit définitivement au bout de 10 à 20 minutes. Pour les raccordements aux tuiles, 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 doit être respecté.

EXTÉRIEUR

Pour les applications où la toiture est adjacente à un mur extérieur, par exemple sur un parapet, une façade ou une cheminée, le même principe s'applique ; retirez alors à nouveau la première partie (supérieure) du support de protection et installez le plomb de remplacement, comme indiqué ci-dessus. Ce faisant, fixez également mécaniquement le Pandser Fast Flash à la structure située derrière (mur ou cheminée) à l'aide du profilé Pandser Clamp. Ensuite, scellez la face supérieure avec l'adhésif et le mastic Pandser pour assurer l'étanchéité à l'eau. Presser le Pandser Fast Flash directement contre la construction sous-jacente et plier le remplacement du plomb en biais par rapport aux tuiles.

Retirer ensuite le film protecteur restant du support et positionner le Pandser Fast Flash en ligne droite sur le puits le plus haut des tuiles. Pressez ensuite fermement le plomb de remplacement sur les bulles les plus hautes, puis formez le plomb de remplacement sur les tuiles et utilisez le rouleau de pression Pandser pour presser fermement et uniformément le plomb de remplacement. Couper le plomb de remplacement en diagonale par rapport à la ligne de pliage, pour obtenir une finition d'angle attrayante en cas d'application au niveau d'une cheminée. Par la suite, le Pandser Fast Flash peut également être utilisé pour sceller la maçonnerie. Arrondir soigneusement les angles lors de la coupe.

PROPRIÉTÉS ET APPLICATIONS DU PRODUIT



Waterkerend
Water-resistant
Wasserbeständig
Résistant à l'eau



Loodvrij
Lead free
Bleifrei
Sans plomb



Zelfklevend
Self-adhesive
Selbstklebend
Auto-adhésif



UV-bestendig
UV resistant
UV-beständig
Résistant aux UV



Schoorsteen
Chimney
Kamin
Cheminées



Dakkapel
Roof dormer
Gaube
Dormer



Lichtvenster
Skylight
Oberlichtfenster
Fenêtres de toit



Muuraansluiting
Against the wall
Wandanschluss
Contre les murs

Visit our website for technical information: www.berdal.com/downloads

MEMBER OF THE BERDAL FAMILY