

Cales d'espacement en polyéthylène qui s'enlèvent facilement et sans laisser de traces pour protéger les cadres de fenêtres en bois, en aluminium ou en plastique

Domaines d'application	<ul style="list-style-type: none">▪ pour des applications à court terme, comme entretoise entre les cadres de fenêtres lors du transport vers le chantier▪ convient pour les cadres de fenêtres et de portes en bois, aluminium, matière plastique (pour protéger les cadres de fenêtres)▪ idéal pour construction de fenêtres, artisanat et industrie
Avantages du produit	<ul style="list-style-type: none">▪ bonne résistance à l'écrasement / à la compression / haute résistance à la pression▪ s'enlève facilement et sans laisser de traces (pour des applications à court terme)▪ autocollant sur une face▪ excellente résistance au vieillissement▪ pratiquement imputrescible▪ très bonne résistance chimique▪ utilisable à l'intérieur et à l'extérieur sans retrait ni bulles
Restrictions	Les cales d'espacement doivent être retirées en l'espace de quelques jours, sinon des résidus de colle ne peuvent pas être totalement exclus.
Base	Mousse : Mousse en PE, à cellules fermées, pratiquement imputrescible Colle : Acrylate modifié, légèrement adhésif, s'enlève sans laisser de traces, sans solvants Feuille de protection : Papier siliconé
Densité	ca. 50 kg/m ³
Dureté de compression selon ISO 3386-1	ca. 59 kPa resp. 5.9 N/cm ² à 10 % compression ca. 80 kPa resp. 8.0 N/cm ² à 25 % compression ca. 158 kPa resp. 15.8 N/cm ² à 50 % compression
Déformation résiduelle à la compression	<20 % après 30 min (selon ISO 1856, 25 %) <10 % après 24 h (selon ISO 1856, 25 %)
Coefficient de conductivité thermique λ	ca. 0.04 W/(m*K)
Allogement de rupture	>170 % (en longueur, selon ISO 1798)
Résistance à la traction	ca. 500 kPa (selon ISO 1798)
Thermostabilité	à partir de -30 °C jusqu'à +80 °C, à court terme jusqu'à +90 °C (mousse) à partir de -40 °C jusqu'à +100 °C (colle)

Plus d'informations



Vous trouverez plus d'informations sur ce produit (lien vers le produit sur notre site web, fiche de données de sécurité, certificats, demandes spéciales, etc.) en consultant le code QR ISOPIN ci-contre.

Dimensions standard de stockage

Article n°	Couleur	Hauteur	Longueur	Largeur	UVC
FDK 15x40x40	blanc	15 mm	40 mm	40 m	1000 pcs
FDK 25x48x48	anthracite	25 mm	48 mm	48 m	1000 pcs

Durée de conservation

Dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des rayons directs du soleil et dans un endroit sec, entre +15 °C et +25 °C, la durée de conservation officielle est de 24 mois à partir de la date de production.

Attention : Toutes les indications sont basées sur les recherches menées avec soin en laboratoire, ainsi que sur les données fournies par l'expérience pratique. Elles sont données à titre indicatif, sans engagement de notre part. Étant donné le nombre de nouveaux matériaux apparaissant sur le marché, et compte tenu des diverses méthodes de mise en œuvre sur lesquelles nous n'avons pas pris, il est bien compréhensible que nous ne puissions pas garantir la réussite de vos travaux, ni en termes de responsabilité pour pertes subies, ni en termes de droit relatif au régime des brevets d'invention. Nous vous recommandons par conséquent de vérifier, de manière adéquate et en effectuant vos propres essais, si le produit en question convient bien à l'usage que vous comptez en faire. Par ailleurs, veuillez vous référer à nos conditions de vente, de livraison et de paiement, disponibles sur www.wisabax.ch/agb.html. © Wisabax AG - Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.

Avez-vous remarqué une formulation peu claire ou une erreur ? Nous vous remercions de votre commentaire. En cas de doute, la version en langue allemande est prioritaire.