

# akurit DBL

## Bande d'étanchéité

### mousse souple PU pour la réalisation de raccords d'éléments de construction étanches à la pluie battante

- précomprimé
- autocollant
- à expansion lente
- entièrement imprégné
- Groupe de sollicitation BG 1 selon DIN 18542
- Etanchéité à la pluie battante  $\geq 600$  Pa



## Applications

- pour absorber les mouvements des joints
- pour joints d'une largeur de 3 – 7 mm et 5 – 11 mm

## Propriétés

- classe de matériaux de construction : B1 (ignifuge) selon la norme DIN 4102
- résiste aux intempéries
- couleur : anthracite avec bande de marquage blanche

## Support

### État du support / Vérifications

- Le support doit être sec, plan, exempt de résidus empêchant l'adhérence, exempt de poussières et de graisse et adapté au collage.

## Mise en œuvre

### Température

- Ne pas mettre en œuvre avec des températures de l'air, du matériau et du support inférieures à +5 °C.

### Application / Mise en œuvre / Montage

- Choisir une bande aux dimensions assorties à la largeur de joint.
- Lors du raccourcissement de la bande, compter au moins 2 cm/m en plus.
- Pour des raisons techniques, poser la bande au moins 2 mm vers l'intérieur en partant du bord avant de la largeur de joint.
- Les extrémités de la bande soit jointes bout à bout.
- Ne pas poser la bande d'étanchéité autour des angles, mais joindre bout à bout.

## Stockage

- Stocker le produit dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et dans son emballage d'origine fermé au sein de l'usine de production.
- Poser un poids sur les rouleaux restant dans un carton entamé de manière que la bande d'étanchéité ne se dilate pas sur le côté.
- Peut être stocké pendant au moins 12 mois après la date de fabrication, dans l'emballage d'origine.

### Caractéristiques techniques

<b>Classe de matériaux</b>	B1 (ignifuge)
<b>Densité de la pluie battante</b>	600 Pa
<b>Perméabilité à l'air</b>	$a < 1,0 \text{ m}^3/[\text{h} \times \text{m} \times (\text{daPa})^{2/3}]$
<b>Résistance à la température, durable</b>	-30°C à +90°C
<b>Compatibilité avec les matériaux de construction</b>	donné (BG1)

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

### Remarques générales

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.