



BARRIÈRE COUPE-FEU POUR PORTES ET FENÊTRES -> BANDE THERMIQUE ASPAG JUSQU'À +1100 °C

Cette **bande thermique ASPAG** est résistante aux hautes températures avec une excellente bio-solubilité. Elle n'est soumise à aucune classification de substances dangereuses et n'est pas inflammable. Les bandes thermiques ASPAG sont autoadhésives sur une face et conviennent à une utilisation dans les zones de protection contre l'incendie. La bande thermique ASPAG est disponible en blanc et noir (anthracite). Ce produit est principalement utilisé comme barrière coupe-feu dans les portes et les châssis de fenêtres et est également utilisé dans la construction de fours.

Avantages

- Contrôle du comportement au feu selon DIN EN 13823 et certification selon DIN 13501-1
- Egalement autoadhésif sur une face comme aide au montage
- Qualité bio-soluble
- Disponible chez ASPAG en noir (anthracite), particulièrement apprécié des fabricants de fenêtres

Domaines d'application

- Portes et fenêtres coupe-feu
- Construction de chaudières

Données techniques

Température de service:	+1100 °C
Couleur:	Blanc et noir (anthracite)
Largeurs:	10 mm, 12 mm, 14 mm, 17 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm, 100 mm, 500 mm
Epaisseurs:	2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm
Longueurs de rouleaux:	10 mètres

Autorisations / Tests

MPA BAU Hanovre / Essai de comportement au feu selon DIN EN 13823 et classification selon DIN 13501-1:

- Bande thermique ASPAG blanc -> classe : A2-s1-d0
- Bande thermique ASPAG noir -> classe : B-s1-d0