



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

Ce **matelas thermique ASPAG** est un matériau en rouleau résistant aux hautes températures avec une excellente bio-solubilité. Il n'est soumis à aucune classification de substances dangereuses et n'est pas inflammable. Le matelas thermique ASPAG est autoadhésif sur une face et convient à une utilisation dans les zones de protection contre l'incendie. Le matelas 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
- Egalement disponible en tant que pièce estampée
- 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:	1000 mm
Epaisseurs et longueurs de rouleau:	2 mm = 180 mètres / 3 mm = 110 mètres / 4 mm = 80 mètres / 5 mm = 60 mètres / 6 mm = 60 mètres / 8 mm = 10 mètres

Autorisations / Tests

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

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