

ISOLATION THERMIQUE EN AÉRAULIQUE, DÉFLECTEUR DE CHALEUR, DÉTECTION PHOTOÉLECTRIQUE, JOINTAGE

1525

Support 25 μ - Masse adhésive acrylique
Tenue en température 120°C
Présenté sur intercalaire papier

1545

Support 30 μ - Masse adhésive acrylique
Tenue en température 110°C
Présenté sur intercalaire papier

1550

Support 50 μ - Masse adhésive acrylique
Tenue en température 120°C
Présenté sur intercalaire papier

1560

Support 40 μ - Masse adhésive acrylique
Tenue en température 110°C
Présenté sur intercalaire papier

1599 (sur intercalaire papier)

Support 100 μ - Masse adhésive acrylique
Tenue en température 150°C
Aluminium très épais, possibilité en pastilles

1569 (haute température)

Support 85 μ - Masse adhésive acrylique
Tenue en température 250°C
Présenté sur intercalaire papier

1560-TR01 (sur intercalaire papier)

Support 50 μ - Masse adhésive acrylique
Tenue en température 120°C
Aluminium renforcé par une grille

15170 (classé MO)

Support 120 μ - Masse adhésive acrylique
Tenue en température 120°C
Complexe d'un tissu de verre avec aluminium

**CLASSEMENT
AU FEU M1**

La réaction au feu d'un matériau exprime son aptitude à s'enflammer, à contribuer au démarrage et à la propagation d'un incendie.

Ces adhésifs ont subi des essais dans le but de déterminer le comportement au feu des matériaux, conformément aux prescriptions prévues à l'Art. 5 de l'Arrêté du 21 novembre 2002 relatif à la réaction au feu des matériaux de construction et d'aménagement.

