

CARACTERISTIQUES GENERALES*Masse KR***DESCRIPTION**

Les Masses KR sont des feuilles lourdes flexibles à base d'élastomères recyclés (SBR) et de charges minérales haute densité, destinées au renfort d'isolation de parois légères.

APPLICATIONS

La Masse KR est principalement utilisée en renfort de masse pour structures légères. Elle entre également dans la composition du Barson® RM.

MISE EN OEUVRE

1 - Par collage (double encollage nécessaire). La nature de la colle à utiliser dépend notamment du support et des conditions d'utilisation. Les Masses KR sont compatibles quasiment avec toutes les colles et notamment avec les Néoprène, chloroprène, polyuréthane et acrylique. En cas de conditions d'utilisation difficiles et si le support le permet, un agrafage complémentaire est conseillé. En cas d'application sur un support en bois, il est fortement conseillé de procéder à un préencollage du support avec de la colle Néoprène.
2 - Pour les versions auto-adhésives, l'application doit se faire à une température supérieure à 18°C et après application, la masse doit être marouflée fortement (2 Kg/dm²), les supports à traiter doivent être exempts d'huile, graisse, humidité et poussières.

PRODUITS ASSOCIES

Resobson® FU
Resobson® N

PRODUIT DERIVE

Barson® RM

STOCKAGE

Ce produit doit être stocké à l'abri des intempéries, de l'humidité.

Il est recommandé de ne pas le manipuler à une température inférieure à 5°C.

Il doit être utilisé dans un délai d'un mois en version non-adhésivée.

POSSIBILITES DE LIVRAISON

Plaques : 1000 x 1500 mm

Pièces découpées suivant plans

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DE LA MASSE KR

Composition	<p>Elastomères recyclés, plastifiants et charges minérales haute densité.</p> <p>Face d'application : Enduite d'un agent anti-migrateur</p> <p>Masse (+/- 10%) : 3 – 5 et 10 kg/m²</p> <p>Epaisseur (+/- 10%) : 1,67 – 2,77 et 5, 54 mm</p> <p>Dureté (+/- 5) : 70 shore A</p> <p>Résistance au déchirement : 0,64 daN</p>
Gammes de températures	<p>Maxi : 120°C / 30mn</p> <p>D'utilisation : de - 20 à + 100°C</p>
Combustibilité	<p>MVSS302 : Autoextinguible ≤ 100 mm / mn</p>
Caractéristiques de l'adhésif	<p>Composition de l'adhésif : acrylique en émulsion</p> <p>Pelage de l'adhésif : ≥5N/cm</p> <p>Température d'application : 18°C</p> <p>Durée de stockage de l'adhésif : 6 mois</p>
Références standards	<p>KR3 : 3 kg/m²</p> <p>KR5 : 5 kg/m²</p> <p>KR10 : 10 kg/m²</p>