

**CARACTERISTIQUES GENERALES***Resobson® N**Options de surfaçage**Resobson® N Bosselé***DESCRIPTION**

Le Resobson® N est une mousse de polyéther autoextinguible. Sa structure cellulaire lui confère d'excellentes qualités acoustiques.

**APPLICATIONS**

Le Resobson® N est utilisé comme absorbant acoustique. Il peut être surfacé et adhésivé. Dans les cas où les gains en absorption seule s'avèrent insuffisants, il est recommandé d'utiliser les complexes d'isolation Isofom® N.

**MISE EN OEUVRE**

Par collage ou autoadhésif.

L'application doit s'effectuer sur un support dégraissé et hors poussière, à une température ambiante supérieure à 20°C. Le Resobson® doit être marouflé fortement.

**STOCKAGE**

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

Il doit être utilisé dans un délai de 6 mois.

**PRODUIT ASSOCIE**

Amortson® Bi

**POSSIBILITES DE LIVRAISON**

Plaques équerrées : 1000 x 1500 mm.  
Pièces découpées suivant plans.

**PRODUIT DERIVE**

Isofom® N

**CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DU RESOBSON® N**

<b>Couleur</b>	Gris
<b>Densité</b>	26 kg/m <sup>3</sup>
<b>Épaisseurs</b>	Épaisseurs disponibles : 5 à 50 mm Épaisseurs standards : 20 - 50 mm
<b>Résistance à la compression à 40%</b>	3,2 à 4,2 kPa
<b>Allongement à la rupture</b>	≥ 150 %
<b>Résistance à la rupture</b>	≥ 100 kPa
<b>Tenue en température</b>	-40 à 110 °C
<b>Combustibilité</b>	Autoextinguible MVSS 302 / ≤ 100 mm/mm
<b>Option de surfaçage</b>	FPUN (film PU noir) : ép. : 25µ BHT (film alu armé d'une trame de verre) : ép.: 12µ BOSELAGE
<b>Caractéristiques de l'adhésif</b>	Composition de l'adhésif : acrylique en émulsion Pelage de l'adhésif : > 5 N/cm Température d'application : 18°C Durée de stockage de l'adhésif : 6 mois