

Date d'actualisation : 24 mai 2007

P1/1

ADHÉCELL

MOUSSE POLYURÉTHANE A CELLULES OUVERTES DE COULEUR GRISE

DOMAINES D'APPLICATION

- Étanchéité aux laitances entre coffrages.
- Fond de joint destiné à limiter la profondeur de la garniture d'étanchéité. Support recommandé par le SNJF pour le mastic plastique acrylique en émulsion.
- Calfeutrement à l'air, isolations acoustique et thermique, à utiliser à l'abri de l'humidité.

CARACTÉRISTIQUES

- Densité : 20 kg/m³ (+/- 10 %)
- Résistance à la traction : 1,4 kg/cm²
- Résistance à la déchirure: 0,9 kg/cm
- Allongement : 150%
- Résistance à la compression
 - 25 % : 35 - 45 g/cm²
 - 50 % : 45 - 55 g/cm²
 - 65 % : 75 - 90 g/cm²
- Température d'utilisation :
 - continu : - 40°C + 100°C
 - inter : - 40°C + 130°C
- Conductibilité thermique: 0,03 Kcal/mh °C

MISE EN ŒUVRE

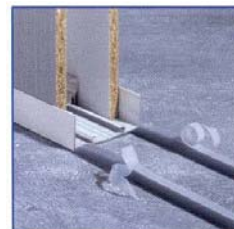
Sous la forme non adhésive (PU) sert de compensation, pour la pose après coup dans un joint. Adhésif une face (Adhécell) peut être positionné au moment de la pose d'un élément (menuiserie par exemple) pour réserver l'emplacement de la garniture d'étanchéité.



Fond de joint pour mastic acrylique



Isolation de plafond



Isolation en périphérie de cloison

PRÉSENTATION/ CONDITIONNEMENT - Autres sections nous consulter.

Section en mm	Colisage standard	Colisage économique
10 x 5	900 m	
10 x 10	800 m	4 200 m
15 x 10	500 m	
20 x 10	400 m	
10 x 15	500 m	
15 x 15	350 m	3 750m
20 x 15	250 m	
20 x 20	250 m	2 700 m
30 x 30	230 m	

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et correspondent à nos connaissances actuelles. Ils ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme ou inadaptée de nos produits. Etant donné les multiples possibilités d'emploi, nos recommandations ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres essais. Notre laboratoire et le service technique vous fourniront les renseignements que vous désirez et se tiennent à votre entière disposition.