


Description Générale

L'adhésif raccord pour film est une toile adhésive enduite en polyéthylène, imperméable, flexible et qui se coupe facilement à la main.

Utilisation

L'adhésif raccord pour film est conçu pour raccorder les films plastiques du bâtiment entre eux. Il permet de rendre hermétique la superposition de deux films (ex : pare-vapeur, sous-dallage, anti-radon, anti-termite ...).

CARACTERISTIQUES GENERALES

Matière Première	Polyéthylène
Couleur	Gris

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES

	Norme	Unité	Valeurs
Largeur du rouleau	-	mm	48
Longueur du rouleau	-	m	25
Allongement à la traction	-	%	11
Pouvoir adhésif sur acier	-	g/25mm	1 200
Epaisseur totale	-	µm	320
Tenue en température		°C	-20 à +80

PRECAUTIONS

La surface à coller doit être propre et sèche, exempte de graisse et de poussière. L'humidité doit être éliminée du support avant application.

Au moment de l'application, l'adhésif ainsi que les pièces sur lesquelles il est appliqué, doivent être à une température comprise entre 18 et 30°C pour obtenir un assemblage optimum.

Référence
AC03015

Désignation
ADHESIF RACCORD POUR FILM - 48 mm x 25 m

Conditionnement
Rouleau Øext110 mm x 48 mm

Code douanier : 39201089

Date MAJ : 04/2024