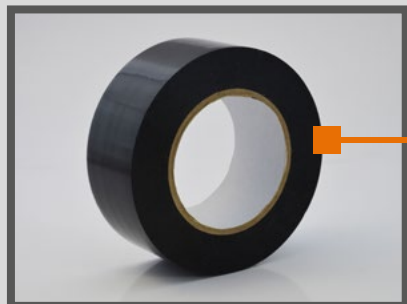


## ADHÉSIF PVC NOIR

22ADHRNCPVC5033



50 mm x 33 m

### i

## DOMAINES D'APPLICATION

Usage général dans le bâtiment, les travaux publics,...

- **Isolation** : raccord pare-vapeur entre les lès de laine de verre.
- **Electricité - voirie** : bouchage des gaines en attente, frettage.
- **Enduits, peintures, nettoyage H.P.** : protection de courte durée des menuiseries, fixation des films de protection.
- **Désamiantage - Travaux en milieu hostile** : montage sas, étanchéité des combinaisons.
- **Agriculture** : petites réparations d'urgence

Très résistant, élastique et souple, facile à déchirer étanche à l'eau et d'une bonne tenue aux U.V, ce ruban adhésif est recommandé pour tous les travaux en extérieur.



## RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +30°C.

Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussières, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant



## CARACTÉRISTIQUES

FACTEURS	RÉSULTATS
Masse adhésive	Caoutchouc/Solvant
Épaisseur totale	0,165 mm
Épaisseur film	0,15 mm
Adhésion sur acier	1,6 N/Cm <sup>2</sup>
Résistance à la rupture	22 N/Cm <sup>2</sup>
Allongement	200%
Tack	77 mm (à 19°C)
Transfert de colle	Faible
Tenue en température	-10°C à +60°C
Température d'application	+5°C à +40°C
Température de stockage	+13°C à +20°C
Durée de stockage	1 an