



ADHÉSIF TOILE ENDUITE PE

22ADHRNCPEA5050

étanche
facile à découper
élastique et souple
50 mm x 50 m



DOMAINES D'APPLICATION

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

Toile laminée polyéthylène standard, enduit d'une masse caoutchouc synthétique. Bonne résistance mécanique. Produit souple et conformable.

Sa structure lui donne une bonne résistance en température (-10°C à + 60 °C)
Masse adhésive non corrosive.
Couleurs disponibles: gris



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 synthétique
Épaisseur totale	0,210 mm
Adhésion sur acier	6 N/Cm
Résistance à la traction	28 N/Cm
Allongement	10%
Tack	77 mm (à 19°C)
Tenue en température	-10°C à +60°C
Température d'application	+10°C à +45°C
Durée de stockage	1 an