

# RUBAN ADHESIF TOILE

## DESCRIPTION

Ruban adhésif toilé support polypropylène renforcé de fibres de verre tramées, masse adhésive "hot melt". L'adhésif hot melt employé lui donne une excellente adhésion. Cette bande toilée est utilisée pour le maintien du film PE, raccord des gaines de ventilation ou climatisation.

## CARACTÉRISTIQUES

	Unité	Valeur	Tolérance	Norme
<b>Support</b>	Polypropylène + Fibres de verre			
<b>Masse adhésive</b>	Hot Melt			
<b>Epaisseur support</b>	µm	80		
<b>Epaisseur totale</b>	µm	220	± 15%	
<b>Propriétés en traction</b> <b>Contrainte à la rupture</b> <b>Allongement rupture</b>	N/cm %	>38 12		AFERA 5004 AFERA 5004
<b>Adhérence à l'acier</b>	N/cm	>10,00		AFERA 5001
<b>Largeur</b>	mm	48/75		AFERA 5021
<b>Longueur</b>	m	33		AFERA 5027
<b>Couleur</b>		Orange		
<b>Temps de stockage</b>		6 mois		

## BON USAGE ET LIMITE DE GARANTIES

Les formulations des masses adhésives sont complexes et sensibles aux conditions environnementales. Les rubans adhésifs doivent être conservés en milieu sec et de préférence entre 15°C et 25°C. La durée de garantie est de 6 mois à compter du jour de livraison pour tous les rubans adhésifs délivrés par DUROMIT FRANCE, à l'exception des rubans imprimés "après enduction" pour lesquels la garantie est de 3 mois. Les produits ayant visiblement été stockés dans de mauvaises conditions (rouleaux anormalement gondolés, délaminage entre couches, mandrins déformés par l'humidité) ne pourront donner lieu à remboursement.

Les données techniques ci-dessus sont le résultat d'une moyenne des analyses obtenues et peuvent être modifiées sans préavis. Compte tenu de la diversité des applications, l'utilisateur doit vérifier si le produit convient à l'utilisation souhaitée et il en assume la pleine responsabilité. La présente fiche annule et remplace tout document antérieur relatif à ce produit.