



# AREO GP

| LA SOLUTION PROTECTION POUR VOS CHANTIERS |

Date d'édition : 03/08/2020  
CF : 5320



**FICHE  
TECHNIQUE**



Type : **ADHESIFS**  
Référence : **BT50G-2**  
Désignation : **BANDE TOILÉE GRIS 50MM X 25M**  
Description : Ruban adhésif toilé gris

Donnée	Unité de mesure	Valeur	Tolérance
Laize	mm	50	-
Longueur	M	25	-
Couleur	-	Gris	-
Matériau support	-	PE	-
Epaisseur support	μ	60	-
Adhésif	-	Hot Melt	-
Epaisseur totale	μ	190	±15%
Adhérence sur acier	N/m	> 10,0	-
Résistance à la traction	N/cm	> 32	-
Allongement à la rupture	%	>12	-
Conditionnement	-	36 rlx/colis - 54 colis/pal - 1 944 rlx/pal	-

#### Applications :

- Spécialement destiné aux applications du bâtiment sur des surfaces difficiles, irrégulières
- Réparation, fixation, maintien de film, pendant les opérations de ravalement, décapage...

#### Transport et stockage :

- Les produits doivent être stockés et transportés dans l'emballage d'origine
- Conserver dans un endroit sec et propre

#### BON USAGE ET LIMITES 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 AREO GP, 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. Bien que les indications de cette fiche technique soient fondées sur des tests considérés comme fiables, il revient toutefois à l'utilisateur de déterminer si le présent produit correspond à l'usage qu'il compte en faire. L'utilisateur assume tous les risques et l'entière responsabilité de l'usage du produit et de ses éventuelles conséquences. En aucun cas le vendeur ou le producteur du produit ne pourront être tenus responsables du mauvais usage du produit et de ses conséquences. Le détail des méthodes de test est disponible sur demande.