



 **01 43 07 58 65**
commercial@adesol-tego.com



DESIGNATION

Ce type de joint de fractionnement, de dilatation et de rupture avec insert caoutchouc. (EPDM - NEOPRENE polissable ou SILICONE pour la couleur).

Ces joints sont destinés à prévenir les désordres (décollements, fissurations, soulèvement du carrelage) qui ne manquent pas de se produire lorsque des revêtements de sols sont posés en grande surface sans joint.

Le joint doit fractionner au minimum les 2/3 de l'épaisseur du mortier de pose et du revêtement, et de préférence, toute la hauteur (mortier de pose + revêtement).

APPLICATIONS & AVANTAGES

Grande résistance au passage des charges et donc conseillé pour le carrelage en grès cérame dans les centres commerciaux et pour toutes les surfaces de grandes dimensions.

Bonne résistance aux acides dilués, il est donc recommandé pour l'industrie alimentaire.

Ponçable et polissable donc idéal pour le marbre et le granit mais aussi la pierre naturelle et les revêtements coulés.

Il peut être installé lors de la pose du revêtement. (travées conseillées : 20-70 m²)

Il préserve des dilatations et fournit une protection aux chants du carrelage qui sont particulièrement exposés aux contraintes mécaniques et peuvent donc très facilement se fissurer et s'ébrécher en présence de trafic intense.

La version 2 avec les ailes (assemblage de 2 cornières ou arrêts de carrelage et d'un élastomère) sont conçues pour absorber et distribuer les charges et les tensions sur la surface carrelée.

DIMENSION

Longueur d'une barre = 3 000mm

Autres longueurs à la demande et suivant quantité de commande

MATIÈRES & COULEURS

Le profilé :

MEPLAT - CORNIERE - GRANITO - ARRÊT DE CARRELAGE en ALUMINIUM - LAITON - INOX

Les chants visibles INOX, ALUMINIUM ou LAITON sont brut sauf demande de traitements de surface spéciale.

*DIN 53507

L'insert :

	NÉOPRENE	SILICONE	EPDM
DURETÉ SHORE A ± 5° (DIN 53519)	45	25	70
DENSITÉ GRS/CM ³	1,42	1,25	1,31
RÉSISTANCE À LA RUPTURE* N/MM ²	17	1,5	7
ALLONGEMENT À LA RUPTURE %	440	700	300
TENUE AUX TEMPÉRATURES °C	-10 / + 90	-50 / +150	-40 / +120
COULEUR(S)	NOIR	NUANCIER	NOIR/GRIS/BRUN/BEIGE
PONÇABLE	OUI	NON	OUI
ASSEMBLAGE	AVERY	MOUSSE POLYURÉTHANE +ADHÉSIF ACRYLIQUE	VULCANISATION
TENUE :			
- à l'ozone	BONNE	EXCELLENT	EXCELLENT
- aux acides dilués	BONNE	BONNE	BONNE
- aux hydrocarbures	SATISFAISANTE	BONNE	MAUVAIS
- aux solvants	SATISFAISANTE	BONNE	BONNE
- aux U.V.	SATISFAISANTE	EXCELLENT	EXCELLENT
- à la torsion/au cintrage	MAUVAIS	MAUVAIS	LÉGER
TRAFFIC CHARGES	INTENSIF FORTES	NORMAL MOYENNES	INDUSTRIEL FORTES

NOTIONS «D'USAGES» ET DE «CHARGES»

USAGES	CHARGES
NORMAL  <ul style="list-style-type: none"> bureaux immeubles d'habitation parking 	LÉGÈRES  <ul style="list-style-type: none"> 6 kN MAXI à l'essieu (0,6t)
INTENSIF  <ul style="list-style-type: none"> écoles galeries marchandes gares aéroport hopitaux 	MOYENNES  <ul style="list-style-type: none"> 20 kN MAXI à l'essieu (2t)
INDUSTRIEL  <ul style="list-style-type: none"> stockages industriels ateliers avec marchines 	FORTES  <ul style="list-style-type: none"> 50 kN MAXI à l'essieu (5t) 30 kN POUR BARDAGES PLEINS (3t) 80 kN POUR BARDAGES SOUPLES (8t)

ADESOL
PROFILÉS MUR + SOL

19 rue de Prague 75012 Paris

www.adesol-tego.com

LE PRODUIT NE PRÉSENTE PAS DE DANGER PARTICULIER LORS D'UNE UTILISATION NORMALE PAR UNE PERSONNE ADROITE. TOUTEFOIS, DANS CERTAINES CONDITIONS, IL EST POSSIBLE DE SE COUPER OU DE SE BLESSER AVEC LE PRODUIT. TENIR À L'ÉCART DES ENFANTS. POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONSULTER LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT. NE PAS UTILISER POUR UNE FIXATION PERMANENTE OU POUR DES APPLICATIONS SOUS CONTRAINTES CONSTANTES À LA PLACE D'UNE FIXATION MÉCANIQUE. LES ADHÉSIFS BUTYL SONT SENSIBLES AUX SOLVANTS. L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER AU PRÉALABLE LA COMPATIBILITÉ DU PRODUIT AVEC LE SUPPORT EN TERMES D'ADHÉRENCE, DE COMPATIBILITÉ CHIMIQUE ET DE TACHAGE SUR LA PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION DU PRODUIT. LES VALEURS INDIQUÉES DANS CE DOCUMENT PEUVENT VARIER DANS UNE TOLÉRANCE D'ENVIRON +/- 5 %. LE FABRICANT SE RÉSERVE LE DROIT DE CHANGER LES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT À TOUT MOMENT SANS INFORMATION PRÉALABLE.