

FICHE TECHNIQUE

JOINT DE DILATATION composite et ponçable Référence 361 000

Cette fiche technique est de portée générale. Elle n'a pas vocation à remplacer le travail de conception d'un maître d'œuvre ou le savoir faire de l'installateur, ni même le Cahier des Prescriptions Techniques d'exécution ou le Cahier des clauses techniques particulières. Pour toute question ou demande de renseignements complémentaires contacter ADESOL



DESCRIPTION

Ce couvre-joint en composite et préfabriqué couvrira une ouverture de joint de dilatation de sol ponçable maximum de 80 mm et exposé à des mouvements de -15 / +55 mm.

Ce joint de dilatation est spécialement conçu pour les zones ayant des exigences élevées en matière d'hygiène, par ex. les secteurs électroniques.

Il ne nécessite aucun entretien particulier.

DOMAINES D'APPLICATIONS

IL est spécialement adapté aux industries chimiques, agro-alimentaires, pharmaceutiques, laboratoires (salle blanches), et milieu salin (bord de mer).

écoles - parkings - hopitaux et laboratoires - halls d'exposition et événementiel - bâtiments de production industrielle - secteur alimentaire, frigorifique et pharmaceutique - entrepôts logistiques de manutention grande hauteur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résistance à la compression	Env. 60	N/mm ²
Résistance à la flexion	> 4	N/mm ²
Température maximum**	80	°C
Ponçage max	< 2	mm
Largeur de scellement	20	mm
Poids de profil	Env. 10	kg/u

* Valeurs techniques sont données pour +21 ± 2 °C et 50 % d'humidité relative de l'air
** avec charges mécaniques simultanées

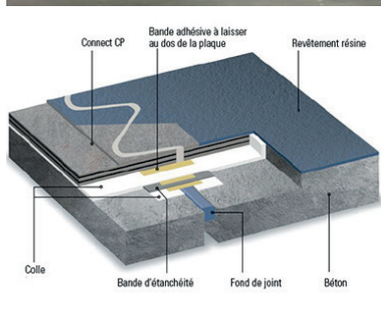
NOTIONS «D'USAGES» et de «CHARGES»

USAGES	CHARGES
- hall d'exposition - chambre froides - entrepôts - bâtiment industriel	- transpalette et chariot - piéton



01 43 07 58 65

commercial@adesol-groupe.com



MATIÈRE ET DIMENSION

Béton polymère renforcé de fibres de carbone

Longueur d'une barre	= 1 200 mm
Largeur	= 260 mm
Epaisseur	= 20 mm.
Couleur	= gris

Doit être conservé dans son emballage d'origine non ouvert pendant 2 ans maximum

A entreposer horizontalement dans un lieu sec et frais (< 20°C) et protégé du gel.

Profils angles et croix sur demande

Ouverture du joint de dilatation	Dilatation maximum +	Compression maximum -	Ouverture du joint de dilatation	Dilatation maximum +	Compression maximum -
0 mm	55,0 mm	0 mm	45 mm	32,5 mm	15 mm
5 mm	52,5 mm	5 mm	50 mm	30,0 mm	15 mm
10 mm	50,0 mm	10 mm	55 mm	27,5 mm	15 mm
15 mm	47,5 mm	15 mm	60 mm	25,0 mm	15 mm
20 mm	45,0 mm	15 mm	65 mm	22,5 mm	15 mm
25 mm	42,5 mm	15 mm	70 mm	20,0 mm	15 mm
30 mm	40,0 mm	15 mm	75 mm	17,5 mm	15 mm
35 mm	37,5 mm	15 mm	80 mm	15,0 mm	15 mm
40 mm	35,0 mm	15 mm			

ADESOL

19 rue de Prague 75012 Paris

www.adesol-groupe.com

GROUPE EXPERT PROFILÉS TECHNIQUES DU BÂTIMENT

LE PRODUIT NE PRÉSENTE PAS DE DANGER PARTICULIER LORS D'UNE UTILISATION NORMALE. TOUTEFOIS, IL EST POSSIBLE DE SE COUPER OU DE SE BLESSER AVEC LE PRODUIT (UTILISATION DE GANTS À LA MANUTENTION). L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER AU PRÉALABLE LA COMPATIBILITÉ DU PRODUIT AVEC LE SUPPORT, DE COMPATIBILITÉ CHIMIQUE ET LA PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION. LES VALEURS INDIQUÉES DANS CE DOCUMENT PEUVENT VARIER DANS UNE TOLÉRANCE D'ENVIRON +/- 5%. ADESOL SE RÉSERVE LE DROIT DE CHANGER LES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT À TOUT MOMENT SANS INFORMATION PRÉALABLE.