



RING GASKET T21

Joint en caoutchouc hydro expansif pour écarteur de coffrage tubulaire



DESCRIPTION DU PRODUIT

RING GASKET T21 est un joint à anneau réalisé avec un caoutchouc spécial hydro expansif, qui, au contact avec l'eau, réagit en augmentant son propre volume initial.

RING GASKET T21, utilisé avec un écarteur tubulaire pour coffrage métallique, scelle hermétiquement les éventuelles discontinuités qui pourraient facilement se présenter dans le béton à cause de la présence de l'écarteur, et qui compromettrait l'imperméabilité de la maçonnerie même.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Dans la version standard le joint RING GASKET T21 est conçu pour les entretoises tubulaires de 21,5 mm de diamètre interne (sans nervures externes), normalement utilisées dans la construction et ayant généralement un diamètre extérieur d'environ 24 mm. Compte tenu de l'élasticité du joint d'étanchéité, des diamètres allant jusqu'à environ 30 mm sont tolérés.

CHAMPS D'APPLICATION

Réalisation de constructions souterraines en béton à l'aide de coffrages métalliques, où le mur est en contact direct avec le sol et donc où il y a la présence de couches d'étanchéité extérieures à la maçonnerie-même: sous-sols, garages souterrains, caves, etc.

COULEURS DISPONIBLES: Bleu

EMBALLAGES: 100 unité

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

Produit hydroexpansif: +900 %

Résistant aux rayons UV

SUPPORTS AUTORISÉS

Béton, Entretoises de coffrage tubulaires en PVC

MODE D'EMPLOI

Positionner manuellement le joint hydroexpansif RING GASKET T21 autour des entretoises de coffrage, dans une position centrale. Construire le coffrage prévu en utilisant les entretoises tubulaires préparées et procéder aux opérations habituelles de jet du béton.

STOCKAGE ET CONSERVATION

Stocker le produit dans son emballage d'origine dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Craint l'humidité.

MISES EN GARDE, PRÉCAUTIONS, ECOLOGIE

On rappelle que l'utilisateur est tenu de lire la Fiche de Sécurité la plus récente du produit, qui contient les données chimiques, physiques et toxicologiques, les phases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et ses emballages en toute sécurité. On rappelle quoi qu'il en soit de ne pas jeter le produit ou son emballage dans la nature. Ne pas utiliser RING GASKET T21 avec pièces de distance dont le diamètre externe est inférieur à 23,5 mm. Il n'est pas non plus possible d'utiliser des pièces de distance ayant des nervures externes en relief, lesquels ayant une forme externe non circulaire, ne permettraient pas l'adhésion du complexe hermétisant à la surface extérieure de la pièce de distance, entachant l'efficacité.

Dans les cas d'expansion avec des variations de volume très marquées (>500%), et en absence de conditions constrictives, pourraient apparaître des lacérations superficielles de la garniture; ces phénomènes ne compromettent en rien la fonctionnalité du complexe hermétique et surtout il n'y a pas de conditions normales d'usage, quand la garniture est insérée dans des volumes confinés.

Concernant la conformité et la véracité de ses données, le contenu de la présente fiche n'a de caractère contraignant que s'il est confirmé par l'apposition de notre tampon et de notre contresceau, délivrés à notre siège par le personnel délégué à cette fin. Les non-conformités éventuelles par rapport au texte d'origine ayant trait aux contenus et aux modes d'emploi n'impliqueront aucune responsabilité de notre société. En outre, étant donné le caractère extrêmement variable des conditions d'application, les indications mentionnées revêtent un caractère purement indicatif; l'utilisateur est donc tenu d'expérimenter préalablement et personnellement nos produits, pour vérifier qu'ils sont bien appropriés à l'usage prévu.