





DCI TAPE W12 EST UNE BANDE FLEXIBLE. RÉSIS-TANTE AUX ALCALIS, POUR LE SCELLEMENT ET L'IMPERMÉABILISATION DES JOINTS, COMPATIBLE AVEC LES PRODUITS D'IMPERMÉABILISATION DAST.







### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le ruban DCI W12 est un ruban flexible et résistant aux alcalis conçu pour sceller et imperméabiliser les joints, compatible avec les produits d'étanchéité DAST.

#### CHAMP D'APPLICATION

- · Il est utilisé pour l'étanchéité des coins entre les murs adjacents et entre les murs et les sols avant le traitement avec des produits d'étanchéité.
- · Il est utilisé comme étanchéité flexible des joints de dilatation sur les terrasses et les balcons, etc.
- · Il est utilisé pour sceller les tuyaux et les drains dans les salles de bains, les douches et les cuisines.
- · Il est utilisé pour sceller les joints de dilatation dans les panneaux préfabriqués.

### **SUBSTRATS ADAPTÉS**

- Aquaprotect
- · Aquashield
- · Aquashield PU
- · Monoseal
- · Seal Master
- · Seal Master Elastic
- · Seal Master Plus.

# PROCÉDURE D'APPLICATION

A) Préparation du produit Prêt à être installé.

## B) Application du produit

Tout d'abord, appliquez une fine couche du produit d'étanchéité d'au moins 1 mm d'épaisseur, sur les deux côtés des coins et des joints de dilatation à imperméabiliser avec le ruban DCI W12. Appliquez le côté en tissu du ruban DCI W12 sur la couche fraîche du produit d'étanchéité, en utilisant une truelle lisse. Il est essentiel que le matériau d'étanchéité soit humide des deux côtés du ruban DCI W12, ainsi que le ruban en caoutchouc, sur une largeur de plusieurs mm. Pour les joints de mouvement (par exemple, sur les terrasses), le ruban DCI W12 doit être positionné en forme de oméga Ω. Les joints entre les bandes Isoband doivent être scellés avec le mastic PU approprié.

#### **EMBALLAGE**

Le ruban DCI W12 est fourni en rouleau de 10 m avec une largeur de 12 cm.

# **DURÉE DE CONSERVATION**

N/A

### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Le ruban DCI W12 est un article se référant aux réglementations européennes en vigueur (Règlement 1906/2007/CE - REACH) qui ne nécessite pas la préparation de la fiche de données de sécurité. Pendant l'utilisation, il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection et de suivre les exigences de sécurité du lieu de travail. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFES-SIONNEL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Identité du produit	
Résistance à la traction (selon EN 12311-2, méthode B) (N/mm²)	2.5
Allongement (selon EN 12311-2, méthode B) (%)	380
Résistance à la déchirure (selon EN 12310-2) (N) :	150
Résistance aux alcalis (selon EN 1847 et EN ISO 527-3) (%)	35
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur (µ)	47,000



info@dc-industries.sn www.dc-industries.sn

