



DRYLEX
New Generation Solutions

Duraswell AC

Fiche Technique

DESCRIPTION

Duraswell AC est une solution d'étanchéité pour joints de béton.

Il gonfle jusqu'à 4 fois plus que les waterstops classiques grâce à sa technologie de caoutchouc synthétique.

Résiste aux fortes pressions hydrostatiques, même en eau salée ou sols contaminés.

Gonflement contrôlé après durcissement du béton, évitant fissures et vides.

Forme trapézoïdale facilitant l'ancrage et la compacité du béton. Couleur rouge pour inspection facile.

DOMAINES D'UTILISATION

- Piscines, tunnels, métros, murs de soutènement
- Réservoirs d'eau, stations d'épuration
- Entrées de canalisations
- Joints de béton, barrages, jonctions béton ancien/nouveau

AVANTAGES

- Pose facile
- Compatible zones très ferrillées
- Raccordement simple
- Gonflement contrôlé
- Sécurisé pour réservoirs d'eau

DONNÉES TECHNIQUES

- Variation volumique >100% à 7 jours, >150% à 14 jours
- Pression de gonflement : >15 bar
- Dureté Shore A : 35
- Allongement à rupture : >400%

APPLICATION

Support propre et sec.

Dérouler, presser fermement, fixer tous les 15 cm.

Retirer papier silicone avant coulage.

CONDITIONNEMENT

5×20 mm – 7×20 mm – 10×20 mm – 20×25 mm

STOCKAGE

+5°C à +35°C – à l'abri de la chaleur et du gel.

Durée de vie : 24 mois.

by agel chemicals

Torgauer Str. 231, 04347 Leipzig, GERMANY
www.agelchemicals.de - info@agelchemicals.de

