

TECHNICAL DATA

CETCO® TABLETTES ANCIENNEMENT VOLCLAY TABLETS

TABLETTES DE BENTONITE 1/4" (0.63 CM), 3/8" (0.95 CM) & 1/2" (1.27 CM)



DESCRIPTION

Les tablettes CETCO TABLETS sont dépourvues de matières organiques, pure bentonite de sodium de haut gonflement. Les tablettes CETCO TABLETS sont comprimées en 1/4 (0.63 cm), 3/8" (0.95 cm), et 1/2" (1.27 cm) de diamètre. Les tablettes CETCO TABLETS sont certifiées NSF/ANSI norme 60, traitement chimique d'eau potable – Effets sur la santé.

USAGE RECOMMANDÉ

Les tablettes CETCO TABLETS sont conçues pour être utilisées dans l'industrie de la surveillance des eaux souterraines pour former un joint souple chimiquement résilient, de faible perméabilité. Les tablettes CETCO TABLETS isolent les intervalles de tamis des puits de surveillance et fournissent une excellente étanchéité des trous de forage abandonnés. Les tablettes CETCO TABLETS 1/4" (0.63 cm) sont idéales pour les espaces serrés annulaires, tandis que les tablettes CETCO TABLETS de 3/8" (0.95 cm) et 1/2" (1.27 cm) sont utiles pour les grands trous de forage.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Stable chimiquement. Les résultats de l'EP Analyse de toxicité des métaux sont sous les limites RCRA pour les constituants dangereux
- ▶ Gonflera de 10 à 15 fois leur volume sec lorsqu'hydraté avec de l'eau douce
- ▶ Auto-étanche, demeure flexible lorsque saturé et il se réhydratera
- ▶ Portée de perméabilité de 1×10^{-7} to 1×10^{-9} cm/sec

MÉLANGE ET APPLICATIONS

Pour les applications peu profondes, ajouter les tablettes CETCO TABLETS lentement et régulièrement pour éviter le blocage et le pontage. Pour les applications profondes les tablettes CETCO TABLETS peuvent être coulées en place. Les tablettes CETCO TABLETS sont ajoutées et l'eau ou l'air est pompé vers le bas du tube plongeur, livrant les tablettes à la profondeur désirée rapidement et avec précision.

DENSITÉ APPARENTE

1/4" = 80.72 lb/pi³; 3/8" = 79.42 lb/pi³; 1/2" = 75.99 lb/pi³
0.63 cm = 1.29 kg/L; 0.95 cm = 1.27 kg/L; 1.27 cm = 1.22 kg/L



EMBALLAGE

Seau de plastique de 50 lbs (22.7 kg), 36 par palette. Toutes les palettes sont emballées avec du plastique.