

TAPON DE ENCOFRADO DE 3/4



DATOS TECNICOS

Modelo tapón de cono
Material: Polipropileno
Para Tubo: ¾"
Peso unitario 3gr
Empaque 1000 und
Peso total 3.0 kg
Forma tapón cilíndrico
Color Negro y plomo
Compresiones mayores a 30 kg
Limitaciones: No presenta
Elongación: 4%
Resistencia a la tensión: 14.6 Mpa
Resistencia a la flexión: 21.4 Mpa.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tapón de plástico para encofrado para colocar en el tubo de pvc después de retirar el cono distanciador de los muros con la finalidad de tapar el agujero para ser resanado. Si esta trabajando con el obturador de estanqueidad se inserta en el orificio el tapón obturador que cumple la función de sello que impide el pase de cualquier agente externo como agua o cualquier otro elemento y no necesita ser resanado.

SUPERFICIES RECOMENDADAS

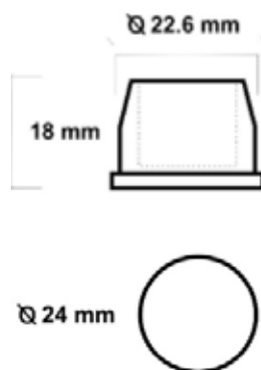
-Placas
-Muros

TIEMPO DE VIDA

-Tiempo de vida ilimitado
-Almacenar a temperatura mayores a 5°C y menos a 70°C.

VENTAJAS

-De uso inmediato
-Fácil de colocar
-Permite un perfecto acabado
-Ahorro de tiempo y mano de obra
-100% inerte al concreto
-Se integra sin ocasionar fisuras.



GARANTÍA LIMITADA

Aditivos le garantiza en el momento y en el lugar que se efectuó el despacho, que nuestro material será de buena calidad y estará en conformidad con nuestras especificaciones publicadas vigentes en la fecha de aceptación del pedido.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La ilustración contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro mas leal saber, es fiel y correcta. Sin embargo AE no puede ofrecer, bajo ninguna circunstancia, garantía alguna de los resultados ni asumir ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el uso de esta información. Dado que AE no tiene ningún control sobre el uso que se pueda hacer de su producto, se recomienda probar los productos para determinar si son aptos para un uso específico y/o si nuestra especificación es válida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el usuario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El fabricante y el usuario determinarán la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.

