

CERTIFICACIONES

Concreto revisado con Penetron		Penetron encontrara o excederan las siguientes propiedades físicas
Permeabilidad de Agua	(CRD-C-48-73)	Después de 28 días $\leq 1.9 \times 10^{-14}$ cm/s (antes del tratamiento 1.8×10^{-11} cm/s)
Fuerza compresora bajo presión hidráulica	(CRD-C-48-73)	Resistencia hasta ≥ 232 PSI (514 pies de la principal presión de agua, o 156.78m) 0 1.54Mpa (16Bar) sin escape medible
Fuerza de compresión	(ASTM C39)	Después de 28 días $\geq 6\%$
Prueba de Ciclo de congelamiento/ deshielo	(ASTM C-672-76)	50 ciclos-marcó decremento en erosión comparado con muestras no tratadas
Resistencia Química	(ASTM C-267-77)	Resistencia a condiciones alcalinas/ácidas. Rango de PH 3-11 contacto constante
Resistencia Radiación	(ASTM N69-1967)	No hay efectos de radiación $\Rightarrow 5.76 \times 10^4$ Rades
	(ISO 7031)	No hay efectos de gama de radiación 50m Rades
Contenido de Cloro	(AASHTO T-260)	Cantidades insignificantes de cloro se contienen en sustancias de impermeabilización. Los efectos de impermeabilización de PENETRON no son relacionados a cloruros
No tóxico	(BS 6920; Seção 2.5)	APROBADO por la Licencia Ambiental de la Unión Europea
	(16 CFR 1500)	APROBADO por la Licencia Ambiental de la Unión Europea
Aprobado para uso potable	U.S EPA y el Estado de Nueva York DOH	

Nota: los datos incluidos, fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.



Penetron es un producto ampliamente reconocido que cuenta con certificaciones oficiales en países alrededor del mundo.

Si usted lo desea Póngase en **contacto** con nosotros para obtener una lista completa de nuestras certificaciones.

