

VOCE DI CAPITOLATO

WATER STOP ER

è un profilo in gomma preformato, a base di polimero acrilico appositamente studiato per formare giunti di costruzione a tenuta stagna, in opere fino ad una pressione idraulica di 5 atm. Water Stop ER lo non contiene bentonite. A differenza di altri materiali che tendono a perdere efficienza a seguito di cicli ripetuti di espansione e contrazione, Water Stop ER mantiene inalterate le sue proprietà anche in presenza di acqua aggressiva come l'acqua salata (acqua di mare) e l'acqua negli impianti di trattamento delle acque reflue e nelle fognature. Water Stop ER è stabile a temperature tra –30°C e +50°C.

DATI TECNICI

Identità del prodotto

Colore: nero

Densità (g/cm³): ca. 1.5

Solubilità in acqua: insolubile

% di allungamento secondo ASTM 638 M89 (%): 70-100

Durezza Shore secondo DIN 53505: 25-30

Impermeabilità: fino a 5 atm