WAC-TER STOP 2520

SELLO HIDROEXPANSIVO DE BENTONITA DE SODIO

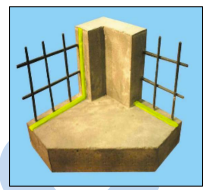
DESCRIPCIÓN

WAC-TER STOP 2520 ES UN CORDÓN FLEXIBLE DE BENTONITA DE SODIO DISEÑADO PARA DENETER EL FLUJO DE AGUA A TRAVÉS DE JUNTAS DE HORMIGÓN. EN CONTACTO CON EL AGUA, WAC-TER STOP 2520 SE DILATA, GENERANDO UN SELLO EFICAZ QUE DETIENE EL FLUJO.



APLICACIONES

- FUNDACIONES Y MUROS DE HORMIGÓN
- LOSAS DE HORMIGÓN
- ALREDEDOR DE ELEMENTOS PASANTES EN HORMIGÓN



CARACTERÍSTICAS

- LARGA DURACIÓN
- FÁCIL DE INSTALAR
- LENTA EXPANSIÓN
- APTO PARA AGUA SALADA

GF	ŔÁF	=IC	0	DI	E [)IL	A٦	ГΑ	CI	ÓN
Volume (%)										
240						_				
160				7						
80			/-							
0 -		_	_	_	_	^	-	_	^	40
	1	2	3	4 Nu	5 ımb	6 er of	day	s	9	10

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR
COLOR	[N/A]	NEGRO
EXPANSIÓN	[%]	250%
DENSIDAD	[g/cc]	1,35 - 1,40
RESISTENCIA HIDROSTÁTICA	[kPa]	> 550
TEMPERATURA APLICACIÓN	[°C]	-24 a 52
TEMPERATURA TRABAJO	[°C]	-34 a 82
ANCHO CORDÓN	[mm]	25
ESPESOR CORDÓN	[mm]	20
CONTENIDO CAJA	[m]	30

