

البيانات الفنية	
النوع ( O ) & ثيك : أصفر النسوع ( V ) : رمادى	اللون
١,٤٥ ~ كجسم / لتر	الكثافة ( ٢٠ م )
لفات مقاس ١٥ م / لفة لفات مقاس ٣٠ م / لفة	التعبئة
٦٠ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصباية	الصلاحية
يخزن فى الظل فى درجات الحرارة الطبيعية فى جو جاف	التخزين

### وصف المادة

سيكا ووتربارز® شرائح من ال بي في سي المرن يستعمل كقواطع للمياه فى فواصل الصب وفواصل التمدد فى المنشآت الخرسانية .

### الإستعمالات

سيكا ووتربارز® يستعمل فى المنشآت الخرسانية الحاجزة للماء مثل :  
■ خزانات المياه والصرف الصحى .  
■ السدود والقنوات وحمامات السباحة .  
■ الأنفاق والحوائط الساندة والحاجزة .

### المميزات

■ قطاعات مصممة بعناية لزيادة طول مسار الماء .  
■ نوعية عالية الجودة من ال بي في سي .  
■ سهل التركيب و سهل اللحام فى الموقع .  
■ مناسب لضغط الماء العالى .  
■ متوفر بنوعيات وقطاعات مختلفة .

### اللحام :

■ يتم اللحام بتجميع نهايتى الطرفين بالقاعدة الخشبية الخاصة لكل نوع ثم يتم تسخين نهايتى الطرفين بسكينة لحم حتى يتم لحام الطرفين  
درجة حرارة اللحام :  
■ ٢٠٠~ م

### قطاع نوع V

V-20L V-24L V-32L V-15E

### تعليمات الأمان

V-20E V-24E V-32E

البيئسة : لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .

### قطاع نوع O

O-20L O-25L O-32L

النقل : لا خطورة فى نقله .

O-20E O-25E O-32E

### إحتياطات

الأمن : إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافىء وإستشارة الطبيب دون تأخير .

### قطاع نوع V ثيك

V-23 T

### قطاع نوع O ثيك

O-23 T\*

السمية : غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان الساندة .

### التثبيت :

■ يتم تثبيت الووتر بار باستخدام الكلبسات أو الكانات فى القطاع الخرسانى حسب التصميم قبل صب الخرسانة .

■ لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الإنجليزية المفصلة و المكتب الفني