

مكونات الأرضيات

طوق مرن لأنابيب المياه

يتميز طوق أنابيب المياه المرن الخاص المصنوع من قماش
ETA
بعدم غير منسوج وغشاء مرن بمنطقة مرنة خاصة في
الوسط لسحب أسهل فوق سدادات الأنابيب.

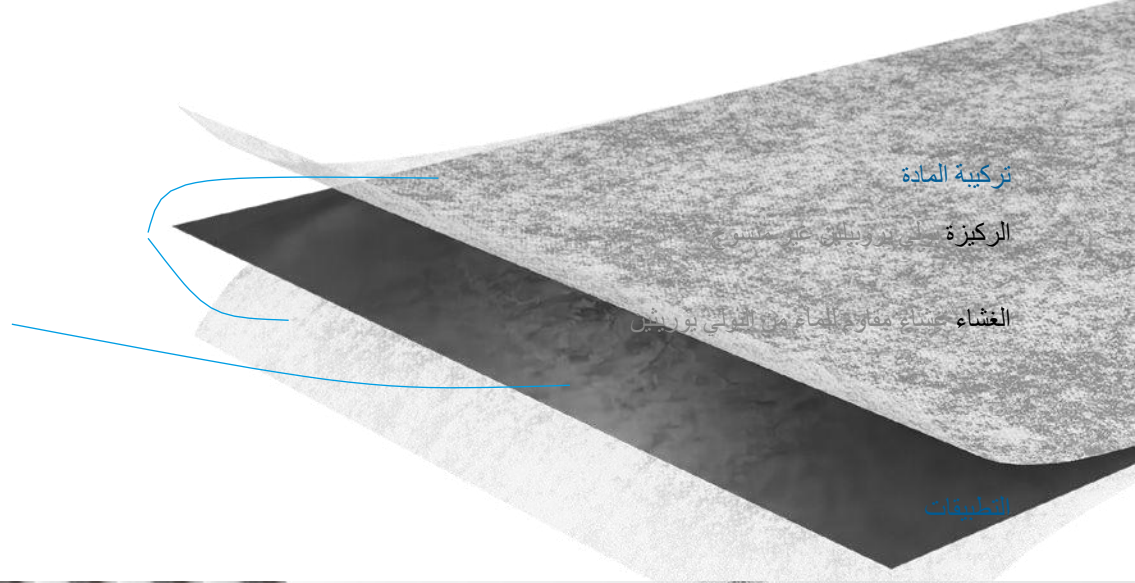
الاستعمال

مكون نظام للعزل المائي الآمن لأنابيب المياه ذات الأحجام المختلفة.



البيانات الفنية

ألوان أخرى حسب الطلب) مقاومة درجات الحرارة: الحد الأدنى / الطباعة				اللون
ممكنة				مقاومة
التفاوت المسموح به	القيمة EA 7137-5	القيمة EA 7137-4	القيمة EA 7080-1	الأبعاد
			DIN	لقطر الأنبوب
	37-22 مم	22-12 مم	12-7 مم	داخلي
	140 × 140 مم	130 × 130 مم	120 × 120 مم	داخلي
	3 +/- مم	40 مم	20 مم	داخلي
	2 +/- مم	15 مم	4 مم	داخلي
	1 +/- مم	7.5 جم/قطعة	6.0 جم/قطعة	داخلي
	10 +/- %	0.6 مم	0.6 مم	داخلي
	0.1 +/- مم			داخلي
	القيمة		DIN	الخصائص الفيزيائية
	1.5 ≤ بار		داخلي	ضغط الانفجار الأقصى.
	1.5 ≤ بار		DIN EN 1928 (الطريقة ب)	مقاومة ضغط الماء
	+ = مقاومة		المقاومة بعد التخزين لمدة 7 أيام في درجة حرارة الغرفة في المواد الكيميائية التالية	الخواص الكيميائية
	=0 = ضعيف			
	= = مقاومة			
	+		داخلي	حمض الهيدروكلوريك 3
	+		داخلي	حمض الكبريتيك 35
	+		داخلي	حمض الستريك 100 جم/لتر
	+		داخلي	حمض اللاكتيك 5%
	+		داخلي	هيبوكلوريت الصوديوم 0,3 جم/لتر
	+		داخلي	محلول ملحي (20 جم/لتر ملح ماء البحر)
	+ / +		داخلي	هيدروكسيد البوتاسيوم 3 / 20%
	صنّع في أوروبا		معتمد وفقاً لمعيار DIN EN ISO 9001:2015	معتمد وفقاً ل
			فئة انبعاثات EMICODE EC 1 PLUS، لائحة المركبات العضوية المتطايرة	وفقاً للتصنيف
			ضمان لمدة 5 سنوات لخصائص المنتج المضمنة	+A الضمان
			يُحفظ بارداً وجافاً، ويُحفظ بعيداً عن أشعة الشمس، ويُستخدم خلال 24 شهراً بعد الاستلام	التخزين
			لأسباب فنية، قد يختلف لون المادة أو الطباعة قليلاً من دفعة إلى أخرى لأسباب فنية	تنبيه



تركيبة المادة

الركيزة على بروبيلين غير مشبع

الغشاء عتاء مقاوم الماء من التولي بوليثين

التطبيقات



مكونات النظام



الزاوية الداخلية



الزاوية الخارجية



الجانب الأرضي



طوق الحائط

شركة فارليك للتعددين والطاقة الحرارية الأرضية للتعددين والبناء والتشييد والتجارة
أنقرة / CENTRE: Beştepe Mah.No.1/113 Yenimahalle
مصنع أنطاليا: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No. 14 Döşemaltı/Antalya
البريد الإلكتروني info@kraftbau.com.tr
تيل: 6 190 6 444
Kraftbau.com.tr

الاستخدام

يوصى باستخدام مادة أولية من أجل الإعداد الأمثل للركيزة لتحسين الالتصاق. ضع المادة اللاصقة المرنة حول الأنبوب واخترطوطاً مرناً مناسباً وفقاً لقطر الأنبوب.

اسحب الطوق المرن فوق الأنبوب. احذر، لا تسحب الطوق المرن للخلف.

يجب أن يتكون نتوء خارجي (انظر الرسم التوضيحي). يجب ألا تتلف الياقات المرنة.

ضع مانع التسرب السائل، ولكن اترك منطقة التمدد فارغة. يجب تغطية جميع حواف فليكسيكولار بسخاء بمادة مانعة للتسرب سائلة.

الآن يوضع الآن غشاء مانع التسرب بمادة لاصقة للبلاط. يتم تطبيق المناطق المتداخلة بمادة لاصقة مانعة للتسرب سائلة. يتم دفع المادة اللاصقة المانعة للتسرب الزائدة إلى الجوانب وتفريقها.



البيانات الفنية
عبارة عن مستند جودة تم تحديده قيمته وتفاوتاته باستخدام واحد أو أكثر من الإنتاج التجريبي للتطبيق. فترة صلاحية هذا المستند هي 12 شهراً على الأقل وستتم مراجعتها وفقاً للمعلومات التي تم الحصول عليها خلال هذه الفترة.

تعتمد المعلومات الفنية وتعليمات التطبيق على خبرتنا ومعرفتنا الحالية. ومع ذلك، نضع على عاتق كل مستخدم مسؤولية إجراء التجارب مع الركائز الأصلية للتحقق من ملاءمة منتجاتنا للغرض المقصود، مع مراعاة جميع المعايير ذات الصلة بالتطبيق. يُرجى الاتصال بنا إذا كان لديك أي أسئلة أخرى. صنع في أوروبا.