

مكونات الأرضيات

شريط العزل المائي

قماش غير منسوج مع طلاء خاص: امتداد عرضي وطولي صلب ورقيق ورفيق.

شريط ختم الوصلات الذي يتم وضعه مع البلاط أو الأحجار الطبيعية للعزل المائي المرن لفواصل التمدد. مناسب لأحمال المياه ذات الضغط المتوسط إلى غير العالي في الداخل (إذا كانت معرضة أيضاً للمواد الكيميائية) وأحمال المياه ذات الضغط المتوسط إلى غير العالي أو المياه تحت ضغط إيجابي ثابت للاستخدامات الداخلية والخارجية (مثل الحمامات المنزلية والمطابخ الصناعية وغرف الاستحمام وحمامات السباحة - سواءً المنزلية أو الشرفات والشرفات والمدرجات غير الموجودة فوق الغرف العامة والصالحة للاستخدام)

ETA
تم التحقق منه التطبيق

abP
تم التحقق

VOC
تم التحقق

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

تيل: 6 190 6 444

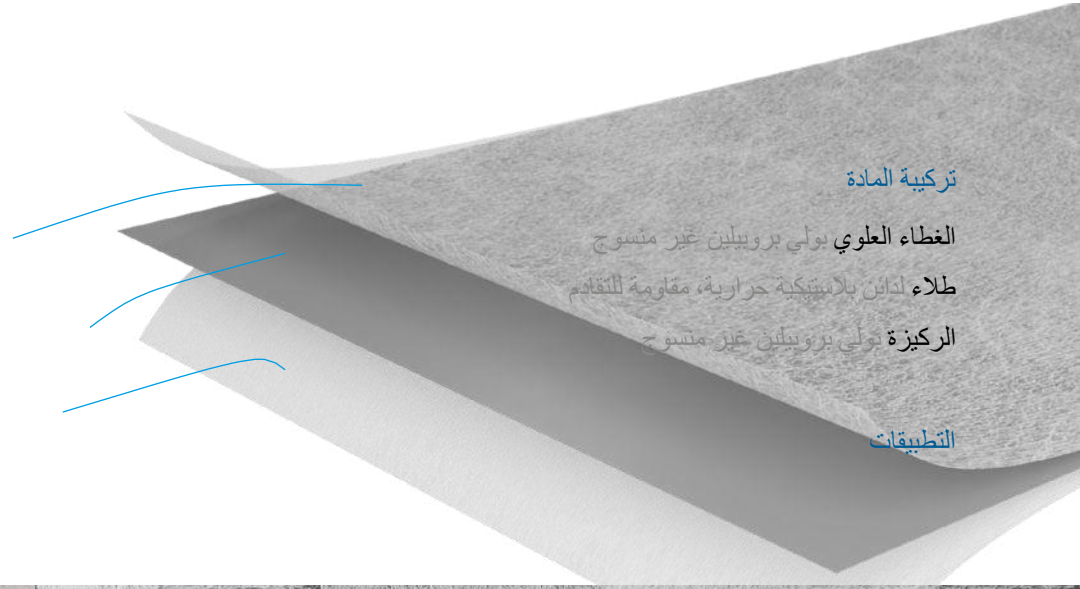
Kraftbau.com.tr

البيانات الفنية

اللون	رمادي (ألوان أخرى حسب الطلب)		
مقاومة درجات الحرارة: الحد	- 30 درجة مئوية / أكثر من 90		
الطباعة	ممكنة		
التحجيم	ممکن		
التقريب	ممکن		
الخواص الفيزيائية: (تقريباً)	DIN	القيمة	التفاوت المسموح به
العرض الكلي	متدرب	120 مم	+/- 3 مم
السماكة	داخلي	0.66 مم	+/- 0.1 مم
الوزن الإجمالي	متدرب	364 جم/م ²	+/- 50 جم/م ²
الطول لكل لفة	متدرب	50 متر	+/- 0.0 م / +0.5 م
حمل الكسر الطولي	دين إن إيزو 3-527	120 نيوتن / 15 مم	≤ 85 نيوتن / 15 مم
حمل الكسر الجانبي	DIN EN ISO 527-3	25 نيوتن / 15 مم	≤ 15 نيوتن / 15 مم
كسر التمدد الطولي	DIN EN ISO 527-3	70 %	≤ 50 %
كسر التمدد الجانبي	DIN EN ISO 527-3	300 %	≤ 200 %
مقاومة ضغط الماء	DIN EN 1928 (الإصدار)	≤ 1.5 بار	
مقاومة الأشعة فوق البنفسجية	DIN EN ISO 4892-3	≤ 500 h	
مقاومة بخار الرطوبة	DIN EN 1931	16 m	≤ 7 m
مكافئ الهواء (SD)	داخلي	2.0 بار	≤ 1.5 بار
ضغط الانفجار			

الخواص الكيميائية	المقاومة بعد تخزينه لمدة 7 أيام في درجة حرارة الغرفة في المواد الكيميائية التالية	+ = مقاومة 0 = ضعيف - = مقاهمة
	داخلي	حمض الهيدروكلوريك 3
	حمض الكبريتيك	حمض الكبريتيك 35
	داخلي	حمض الستريك 100 جم/لتر
	داخلي	حمض اللاكتيك 5
	داخلي	هيبوكلوريت الصوديوم 0,3 جم/لتر
	داخلي	ماء مالح (20 جم/لتر ملح ماء البحر)
	داخلي	هيدروكسيد البوتاسيوم 20% / 3%

صنّف في أوروبا، معتمد وفقاً لمعيار DIN EN ISO 9001:2015 التصنيف وفقاً ل	معتمد وفقاً لـ
فئة انبعاثات EMICODE EC 1 PLUS، لائحة المركبات العضوية المتطايرة A+	
ضمان لمدة 5 سنوات لخصائص المنتج المضمونة	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



طوق الحائط



الجانب الأرضي



الزاوية الخارجية



الزاوية الداخلية

شركة فارليك للتعدين والطاقة الحرارية الأرضية للتعدين 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

التطبيق

قم بإعداد المادة اللاصقة للبلاط وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة وتطبيقها بالتساوي على منطقة الزاوية. ضع زاوية الختم، ويتم دفع المادة اللاصقة الزائدة تُسحب إلى الجوانب باستخدام ملعقة وتُفرد.

قم بقص شريط ختم الوصلة إلى حجم الجدار المناسب قبل المعالجة. من المهم التخطيط لتداخل 50 مم لزاوية الختم. ضع مادة لاصقة سائلة مناسبة مانعة للتسرب بحيث تتداخل زاوية الختم وشريط ختم الوصلة بإحكام.

ضع المادة اللاصقة للبلاط بالتساوي على وصلة الجدار/الأرضية. أدخل شريط إحكام إغلاق الوصلة وادفعه في الموضع الصحيح. ملعقة. لفع الصمغ الزائد عند الحواف وافرده، هذا كل شيء.

تتم معالجة النطاقات المتبقية وفقاً لهذا المخطط. ثم يمكنك متابعة ختم السطح.



ورقة البيانات الفنية هي وثيقة جودة يتم تحديد قيمها وتفاوتاتها المسموح بها باستخدام واحد أو أكثر من الإنتاج التجريبي التمثيلي. فترة صلاحية هذا المستند هي 12 شهراً على الأقل وستتم مراجعتها وفقاً للمعلومات التي يتم الحصول عليها خلال هذه الفترة. تعتمد المعلومات الفنية وتعليمات التطبيق على خبرتنا ومعرفتنا الحالية. ومع ذلك، تقع 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.