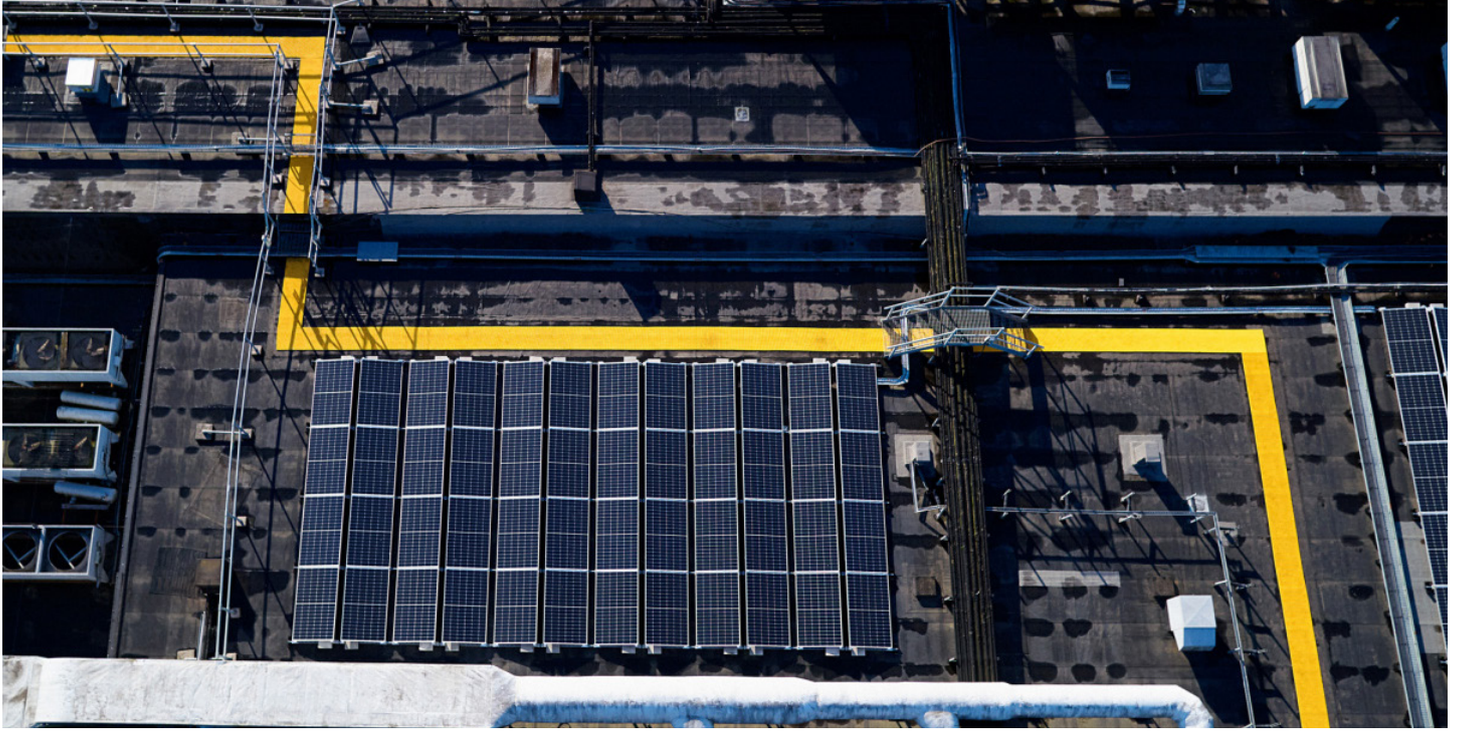


نظام ممرات مخصّص للأسطح مع نظام تصريف رباعي الاتجاهات ومقاومة محسّنة للانزلاق وضمان لمدة ١٠ سنوات.

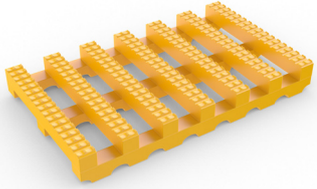


لقد أصبح نظامنا الرائد في السوق كروس جريب للممرات على الأسطح أفضل من ذي قبل. تقديم كروس جريب ٢٠/٢٠، وهي نظام أمان للممرات الخارجية تجمع بين أفضل ميزات كروس جريب مع نظام تصريف إضافي رباعي الاتجاهات ومقاومة محسّنة للانزلاق وضمان لا يضاهاى لمدة ١٠ سنوات.

تتميز كروس جريب ٢٠/٢٠ بقضيب أساسي مُعاد تصميمه يتميز بنظام تصريف رباعي الاتجاهات، بالإضافة إلى قضيب علوي مُجدد يتميز بقطع أعمق لتوفير مقاومة فائقة للانزلاق (R11) تحت القدمين.

إن إضافة القدرة على مقاومة الطقس للأشعة فوق البنفسجية المحسّنة وضمان لمدة ١٠ سنوات تعني أن كروس جريب ٢٠/٢٠ توفر أداءً لا مثيل له، حتى في أكثر الظروف سوءاً. تتناسب خطوط البنية الملحومة المتينة مع بنية السقف للمساعدة في حماية السطح من أي ضرر محتمل، بينما تضمن الأضلاع العلوية ذات الاتجاهات المتقاطعة تماسكاً قوياً تحت القدم.

صُممت كروس جريب ٢٠/٢٠ ليتم وضعها بشكل رخو من دون الحاجة إلى تثبيت، ويمكن تثبيتها بسرعة وسهولة.



المواصفات:



يتم توريدها في لفات ١٠ متر



توضع بشكل سانِب، ولا حاجة للتثبيت



بنية مرنة من قطعة واحدة



بنية من طبقتين



نمط القطع العميق

الفوائد



سرعة في التثبيت



مستقرة في ربح تصل سرعتها حتى ٦٠ ميل بالساعة (٩٦ كم/ساعة)



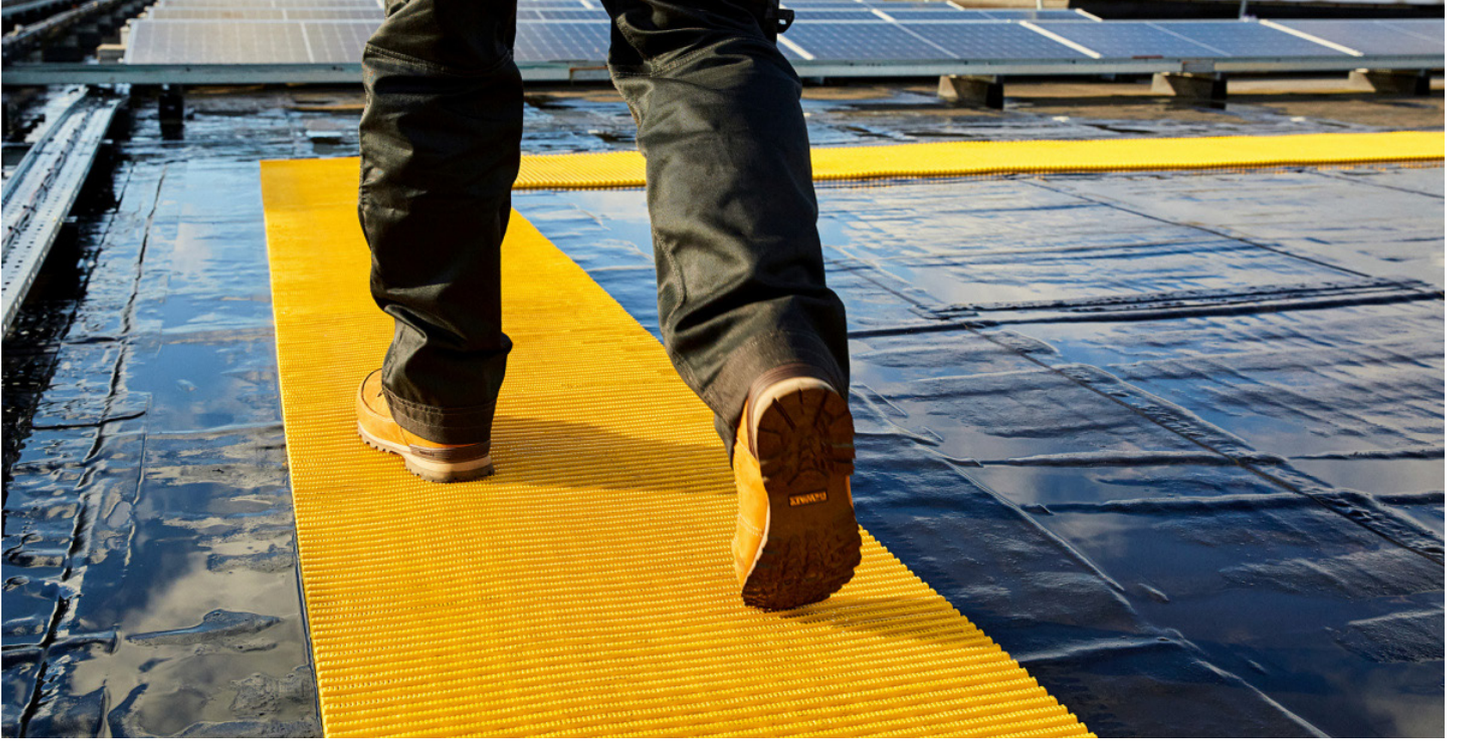
تتوافق مع خطوط السطح وتحمي الغشاء



تصريف ممتاز (V10 :51130 DIN)



مقاومة الانزلاق المعتمدة ASTM E303 جاف/ارطب و R11 :51130 DIN مع خطوط طويلة ممتدة عبر (71-63 / 90-78)

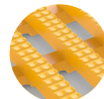


المقاسات القياسية:

المنتج	كروس جريب ٢٠/٢٠
الطول	١٤ ملم (١٦/٩ بوصة)
الخيارات القياسية للفة	١٠ × ٠,٦ م (٣٣ قدم × ٢ قدم)
	١٠ × ٠,٩١ م (٣٣ قدم × ٣ أقدام)
	١٠ × ١,٢٢ م (٣٣ قدم × ٤ أقدام)
الوزن	٥,٨ كجم/م ^٢ (١,٢ رطل/قدم مربع)

الألوان القياسية:

تتوافر ألوان
أخرى
عند الطلب



أصفر



أبيض



رمادي فاتح

التركيب:

- تصميم كروس جريب ٢٠٢٠ من قطعة واحدة يعني عملية تثبيت بسيطة
- توضع بشكل سائب، ولا تتطلب تثبيتاً
- بنية متينة من قطعة واحدة
- يتم توفيرها في لفات بطول ٠١ أمتار
- تقطع ببساطة لتناسب مع خطوط بنية السطح

التنظيف:

- الحفاظ على كروس جريب ٢٠/٢٠ بمظهر جيد أمر سهل
- ما عليك سوى الرفع أو اللف للتنظيف
- سهولة التنظيف باستخدام خرطوم الضغط العالي

المعلومات الفنية:

صوتي	خصائص ممتازة للعزل الصوتي
كيميائي	مقاومة لمعظم الأحماض والقويات والزيوت. يمكنك قراءة المزيد عن المقاومات الكيميائية المحددة عن طريق تنزيل ورقة المعلومات هذه .
التكوين	كلوريد البولي فينيل المرن (بي في سي)
التصنيف	DIN 51130: V10
البيئة	كروس جريب ٢٠/٢٠ قابل لإعادة التدوير بنسبة ١٠٠٪. لا نستخدم أي مواد مدرجة في قائمة المواد المثيرة للقلق الشديد (SVHC) ضمن ريتش في أي من منتجات الحوائط.
الحريق	EN ISO 13501 - 1 : 2007 - Cf - S1
النظافة الصحية	مصنوعة من مادة (بي في سي) غير المسامية المقاومة بشكل طبيعي لنمو البكتيريا.
التراجع	قد يؤدي انكماش اللدائن الحرارية إلى تقليل الحجم بنسبة تصل إلى ٢٪. وقد يتسارع هذا في البيئات الحارة. يمكنك قراءة المزيد حول أسباب الانكماش عن طريق تنزيل ورقة المعلومات هذه.
مقاومة الانزلاق	ASTM E303 و DIN 51130: R11 جاف/رطب مع خطوط طولية ممتدة عبر 63-71 / 78-90
حراري	مصممة للعمل في درجات حرارة تتراوح من ٢٣ درجة مئوية وحتى ٦٠ درجة مئوية. وقد يحدث اختلاف طفيف في الحجم في درجات الحرارة القصوى.
الأشعة فوق البنفسجية	مقاومة لتدهور (بي في سي)
الضمان	عشر سنوات. سيظل المنتج صالحًا للاستخدام ولن يتحلل بطريقة تسبب تسرب في غشاء السقف المصنوع من بي في سي. قم بزيارة صفحة سياساتنا للحصول على مزيد من المعلومات حول الضمانات.
مقاومة الرياح	تبقى كروس جريب ٢٠/٢٠ مستقرة في رياح تصل سرعتها حتى ٦٠ ميل في الساعة (٩٦ كم/ساعة). أظهرت الاختبارات التي أجريت في PRI Construction Materials Technologies LLC في فلوريدا أن كروس جريب ٢٠/٢٠ عند وضعها بشكل مسطح على منصة مستقرة ظلت في موضعها ضمن سرعة رياح تبلغ ١٢٥ ميلاً في الساعة (٢٠٠ كم/ساعة).

الملحقات:

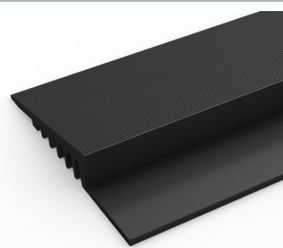
كروس جريب ٢٠/٢٠ >

مسار قفل (بي في سي) (الارتفاع: ١٤ مم)



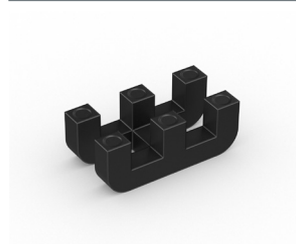
مسار قفل من جزأين يمكن لحامه معًا لوصول اللغات من طرف إلى طرف أو من جانب إلى جانب لتغطية المساحات الكبيرة. مزود بمعجون اللحام على البارد. تأتي باللون الأسود والرمادي الداكن. الحجم: ١٤ ملم x ٢,٥ ملم (١٦/٩ بوصة x ٨ قدم و ٢ بوصة).

حواف (بي في سي) (الارتفاع: ١٤ ملم، العرض: ٦٠ ملم)



يتم توريدها على شكل لفات بطول ١٠,١ م (٣٣ قدم). مع معجون لحام على البارد. يأتي باللون الأسود والرمادي الداكن والبنّي الداكن وأخضر زيتوني والأزرق السماوي الداكن والأصفر. المقاس: ١٤ ملم x ٦٠ ملم x ١٠,١ م (١٦/٩ بوصة x ٢ x ٣٣ قدمًا)

مقاطع الموصل: ثنائية الغرض (الارتفاع: ١٤ مم)



لربط أقسام الحصىرة معًا جنبًا إلى جنب أو من طرف إلى طرف. متوفرة في عيوب تحتوي على ١٠.