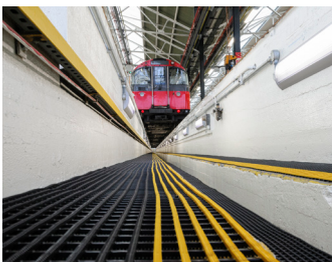
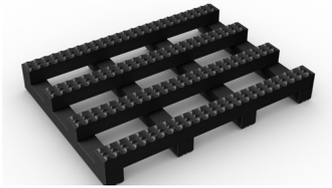


حصيرة عريضة الشبكة للممرات مصممة خصيصاً للبيئات الدهنية أو المتسخة.



تعتبر تراكجريب، بفضل بنيتها المكونة من طبقتين، وشبكتهما العريضة للغاية، والتصريف الممتاز، بمثابة الدفاع المثالي ضد الشحوم والأوساخ والزيوت.

مصنوعة من (بي في سي) غير المسامي مع بنية من طبقتين، تراكجريب غير منفذة للسوائل وتوفر تصريفًا ممتازًا، مما يجعلها مثالية للبيئات التي يحتمل حدوث انسكابات فيها. يوفر نمط القطع ماسي الشكل أعلى مقاومة للانزلاق، وتعني الشبكة العريضة أنها مثالية للبيئات التي توجد بها زيوت ومواد دهنية، مثل مناطق صيانة السكك الحديدية ومواقع البناء ومصانع المعالجة.



الميزات:



مصنوعة من مادة (بي في سي) المرنة



تأتي في لفات ١٠ أمتار (٣٣ قدمًا)



مصنوعة من (بي في سي) غير المسامي



بنية من طبقتين مع فراغات واسعة للغاية



نمط قطع بشكل معينات

الفوائد:



سهولة التنظيف بخرطوم الضغط العالي



سرعة في التنبيت



مقاومة للمواد الكيميائية والأحماض والزيوت



تصريف ممتاز (DIN 51130: V10)



مقاومة الانزلاق المعتمدة DIN 51130: R11) (ASTM 1677: 0.9/0.7

المقاسات القياسية:

المنتج	تراكجريب	تراكجريب بلص
الارتفاع	١٥ ملم (٨/٥ بوصة)	١٥ ملم (٨/٥ بوصة)
الخيارات القياسية للفة	١٠ × ٠,٦ م (٣٣ قدم × ٢ قدم)	١٠ × ٠,٦ م (٣٣ قدم × ٢ قدم)
	١٠ × ٠,٩١ م (٣٣ × ٣ بوصات)	١٠ × ٠,٩١ م (٣٣ × ٣ بوصات)
	١٠ × ١,٢٢ م (٣٣ قدم × ٤ أقدام)	١٠ × ١,٢٢ م (٣٣ قدم × ٤ أقدام)
الوزن	٤,٦ كجم/م ^٢ (٠,٩٤ رطل/قدم مربع)	٤,٦ كجم/م ^٢ (٠,٩٤ رطل/قدم مربع)

نطاقات التسامح:

	الارتفاع (٠,٥ -/± ملم)	الطول (٠,٣±٠ م)	العرض (١ -/± سم)
تراكجريب	١٥ سم	١٠ م	٦٠ سم ٩١ سم ١٢٢ سم
تراكجريب بلص	١٥ سم	١٠ م	٩١ سم ١٢٢ سم

جميع الأبعاد تقريبية

المعلومات الفنية:

صوتي	خصائص ممتازة للعزل الصوتي
كيميائي	مقاومة لمعظم الأحماض والقلويات والزيوت. يمكنك قراءة المزيد عن المقومات الكيميائية المحددة عن طريق تنزيل ورقة المعلومات هذه.
التكوين	كلوريد البولي فينيل المرن (بي في سي)
البيئة	تراكجريب قابلة لإعادة التدوير بنسبة ١٠٠٪. عند تصنيعها باللون الأسود، فإنها تُصنَع باستخدام مواد معاد تدويرها بعد التصنيع. يبلغ متوسط المحتوى المعاد تدويره ٣٠٪ على الأقل، لكننا نسعى لتحقيق ١٠٠٪ حيثما أمكن ذلك. لا نستخدم أي مواد مدرجة في قائمة المواد المثيرة للقلق الشديد (SVHC) ضمن ريتش في أي من منتجات الحسانر.
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 F 1677 - جاف/رطب: ٠,٧/٠,٩ DIN 51130: R II, VI0
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	ثلاث سنوات. قم بزيارة صفحة سياستنا للحصول على مزيد من المعلومات حول الضمانات

التركيب:

يعني تصميم تراكجريب المكون من قطعة واحدة عملية تثبيت بسيطة:

- تأتي على شكل لفات بطول ١٠ أمتار، وهي مثالية لتغطية المساحات الكبيرة
- يمكن قطعها بسرعة وسهولة لتناسب الموقع
- لا حاجة لأدوات خاصة
- تتكيف مع خطوط السطوح غير المنتظمة

التنظيف:

من السهل الحفاظ على مظهر تراكجريب بشكل جيد:

- سهولة بالتحكم
- قم بلفها أو ارفعها للتنظيف
- سهولة التنظيف بخرطوم الضغط العالي

الألوان:

تتوافر ألوان
أخرى
عند الطلب



أسود



أسود مع حواف صفراء

الملحقات:

> تراكجريب

حواف ألومنيوم (ارتفاع: ١٥ ملم)



يتم توريدها في أقسام بطول مترين
(٦ أقدام ٦ بوصات) مع براغي تثبيت
ومقابس. تأتي من الألمنيوم مؤكسد
ومسحوق مطلي باللون الأصفر.
الحجم: ١٤ ملم × ٦٠ ملم × ١٠,١ م
م (٨/٥ بوصة × ٢/١٣ ٢ بوصة ×
٦ قدمًا ٦)

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
والزمامادي الداكن والبنّي الداكن وأخضر
زيثوني والأزرق السماوي الداكن
والأصفر. الحجم: ١٤ ملم × ٦٠ ملم
× ١٠,١ م (١٦/٩ بوصة × ٢/١ ٢
بوصة × ٣٣ قدمًا)

خطاف أرضي صغير (ارتفاع: ١٤ مم)

لتنشيط أقسام الحصى على الأرض.
تأتي في عبوات من ٢٠ مع براغي
ومقابس.

