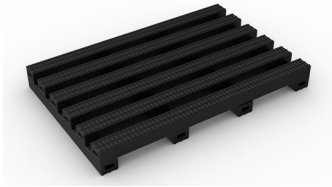


حصيرة مكان العمل خفيفة الوزن ومقاومة للانزلاق متعددة الاستخدامات وسهلة الاستخدام.



تم اعتماد هيرونيير كحصيرة مقاومة للانزلاق وتتمتع بفوائد ممتازة للصرف ومكافحة الإهراق، وهي مثالية لأماكن العمل الصناعية الخفيفة والممرات حيث يوجد خطر الماء تحت الأقدام.

تتميز حصيرة هيرونيير المصنوعة من مادة (بي في سي) غير المسامية بنمط مخرش وهي غير منفذة للسوائل وتوفر تصريفًا ممتازًا، مما يجعلها مثالية للبيئات التي يحدث انسكابات فيها. يساعد هيكلها المجوف في جعلها خفيفة للرفع وسهولة نقلها، لذلك يتميز التركيب بالسرعة والتنظيف بالبساطة.



الميزات:



تأتي في لفات
١٠ أمتار (٣٣ قدمًا)



مقلّلة
للإجهاد وعازلة



مصنوعة من (بي في سي)
غير المسامي



طبقتان،
بنية أنبوبية



سطح مخرش

الفوائد:



سهلة
التركيب والتنظيف



تُعزّز الإنتاجية



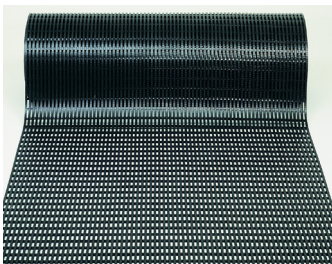
مقاومة للكربوايات
والزيت والأحماض



تصريف ممتاز
(DIN 51130: V10)



مقاومة الانزلاق المعتمدة
DIN 51130: R11,
(ASTM 1677: 0.6/0.6)



المقاسات القياسية:

المنتج	هيرونير
الارتفاع	١٠ ملم (٨/٣ بوصة)
الخيارات القياسية للفة	١٠ × ٠,٥ م (٣٣ قدم × ١ قدم ٨ بوصات)
	١٠ × ٠,٧٥ م (٣٣ قدم × ٢ قدم ٥ بوصات)
	١٠ × ١ م (٣٣ قدم × ٣ قدم ٣ بوصات)
الوزن	الوزن

نطاقات التسامح:

هيرونير	الارتفاع (+/- ٠,٥ ملم)	الطول (+/- ٠,٣ م)	العرض (+/- ١ سم)
١٠ ملم	١٠ م	٥٠ سم ٧٥ سم ١٠٠ 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	هيرونير قابلة لإعادة التدوير بنسبة ١٠٠٪. عند تصنيعها باللون الأسود، فإنها تُصنع 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 الحوائط.
الحريق	DIN 4102 الجزء الأول - التصنيف B2
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/ارطب: ٠,٦/٠,٦ DIN 51130: R11, V10
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	سننتين. قم بزيارة صفحة سياستنا للحصول على مزيد من المعلومات حول الضمانات

التركيب:

يعني تصميم هيرونير المكون من قطعة واحدة عملية تثبيت بسيطة:

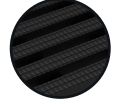
- تأتي في لفات بطول ١٠ أمتار
- يمكن قطعها بالتناسب مع الموقع
- تتكيف مع خطوط السطوح غير المنتظمة

التنظيف:

من السهل الحفاظ على مظهر هيرونير بشكل جيد:

- خفيفة الوزن
- ببساطة قم بلفها أو رفعها للتنظيف
- لا حاجة لأدوات تنظيف خاصة
- سهلة التنظيف باستخدام خرطوم الضغط العالي

الألوان:



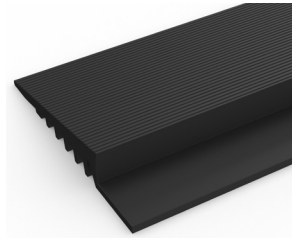
أسود

تتوافر ألوان
أخرى
عند الطلب

الملحقات:

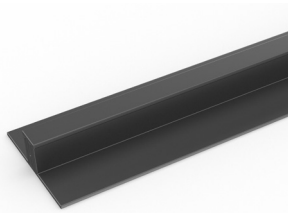
هيرونيير >

حواف (بي في سي) (الارتفاع: ١٠ ملم، العرض: ٥٠ ملم)



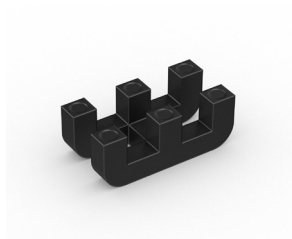
يتم توريدها على شكل لفات بطول
١٠,١ م (٣٣ قدم) مع معجون لحام
على البارد. تأتي باللون الأسود
والرمادي الداكن. الحجم: ١٠ ملم x
٥٠ ملم x ١٠,١ م (٨/٣ بوصة x ٢
بوصة x ٣٣ قدم)

مسار قفل (بي في سي) (الارتفاع: ١٠ ملم)



مسار قفل من جزأين يمكن لحامه معًا
لوصل اللفات من طرف إلى طرف أو
من جانب إلى جانب لتغطية المساحات
الكبيرة. مزود بمعجون اللحام على
البارد. تأتي باللون الأسود والرمادي
الداكن. الحجم: ١٠,٥ ملم x ٢,٥ ملم
(٣٢/١٣ بوصة x ٨ قدم و ٢ بوصة).

مقاطع الموصل: ثنائية الغرض (الارتفاع: ١٤ ملم)



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