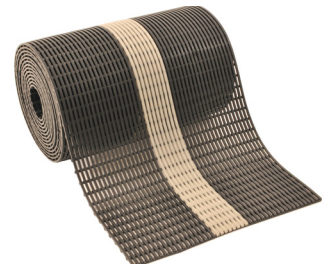


مقاومة للانزلاق معتمدة مع شريط باعث للضوء عبر المنتصف، تضيء هيرونير فوتولومينسينت في الظلام، مما يجعلها حصيرة مثالية لتحديد طرق الخروج على طول الممرات في حالة فشل الإضاءة.

مصنوعة من مادة (بي في سي) المرنة، ويسهل قطعها في الموقع وتكيف خطوطها مع الأسطح غير المستوية، مما يجعلها مثالية لتحديد ممرات الخروج على الأسطح غير الملساء تمامًا، مثل أنماط الألواح الشبكية أو الماسية. ولأنها مصنوعة من مادة (بي في سي) غير المسامية، فهي غير نفوذة للسوائل وتوفر تصريفًا ممتازًا.



الميزات:



شريط مضيء



مصنوعة من مادة (بي في سي) المرنة



مصنوعة من (بي في سي) غير المسامية



طبقتان، بنية أنبوبية



سطح مخترش

الفوائد:



مثالية لتحديد طرق الخروج



وضع سائب، تتكيف مع خطوط السطوح غير المنتظمة



مقاومة للكيمويات والزيوت والأحماض



تصريف ممتاز (DIN 51130: V10)



مقاومة الانزلاق المعتمدة (DIN 51130: R11, ASTM 1677: 0,6/0,6)

المقاسات القياسية:

المنتج	هيريونير فوتولومينسينت
الارتفاع	١٠ ملم (٨/٣ بوصة)
الخيارات القياسية للفة	١٠ × ٠,٦ م (٣٣ قدم × ٢ قدم)
	١٠ × ٠,٩ م (٣٣ قدم × ٣ أقدام)
الوزن	٤,٥ كجم/م ^٢ (٠,٩ رطل/قدم مربع)

نطاقات التسامح:

هيريونير فوتولومينسينت	الارتفاع (+/- ٠,٥ ملم)	الطول (+/- ٠,٣ م)	العرض (+/- ١ سم)
	١٠ ملم	١٠ م	٦٠ سم ٩١ سم

جميع الأبعاد تقريبية

المعلومات الفنية:

صوتي	خصائص ممتازة للعزل الصوتي
كيميائي	مقاومة لمعظم الأحماض والقويات والزيوت. يمكنك قراءة المزيد عن المقومات الكيميائية المحددة عن طريق تنزيل ورقة المعلومات هذه.
التكوين	كلوريد البولي فينيل المرن (بي في سي)
البيئة	يتم تصنيع هيريونير فوتولومينسينت باللون الأسود باستخدام موادنا الصناعية المعاد تدويرها. يبلغ متوسط المحتوى المعاد تدويره ٣٠٪ على الأقل، لكننا نسعى لتحقيق ١٠٠٪ حيثما أمكن ذلك. هيريونير فوتولومينسينت قابلة لإعادة التدوير بنسبة ١٠٠٪. لا نستخدم أي مواد مدرجة في قائمة المواد المثيرة للقلق الشديد (SVHC) ضمن رينش في أي من منتجات الحضانة.
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 الدائن 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: ٠,٦/٠,٦ 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	سنئين. قم بزيارة صفحة سياستنا للحصول على مزيد من المعلومات حول الضمانات

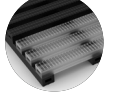
التركيب:

- يعني تصميم هيريونير فوتولومينسينت المكون من قطعة واحدة عملية تثبيت بسيطة:
- تأتي في لفات بطول ١٠ أمتار
 - يمكن قطعها لتناسب مع الموقع
 - تتكيف مع خطوط السطوح غير المنتظمة

التنظيف:

- من السهل الحفاظ على مظهر هيريونير فوتولومينسينت جيدًا:
- خفيفة ليتم التعامل معها
 - ببساطة قم بلفها أو رفعها للتنظيف
 - لا حاجة لأدوات تنظيف خاصة
 - سهولة التنظيف باستخدام خرطوم الضغط العالي

الألوان:



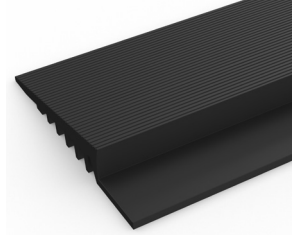
أسود مع شريط
مركزي مضيء

تتوافر ألوان
أخرى
عند الطلب

الملحقات:

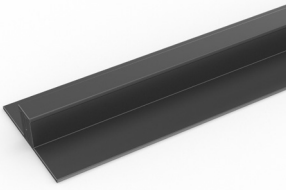
> هيرونير فوتولومينيسينت

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 ×
٥٠ ملم × ١,١ م (٨/٣ بوصة × ٢
بوصة × 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 × ٢,٥ ملم
(٣٢/١٣ بوصة × 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 عبوات تحتوي على ١٠.