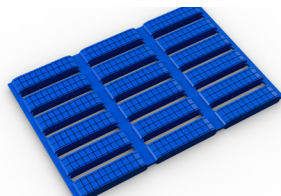
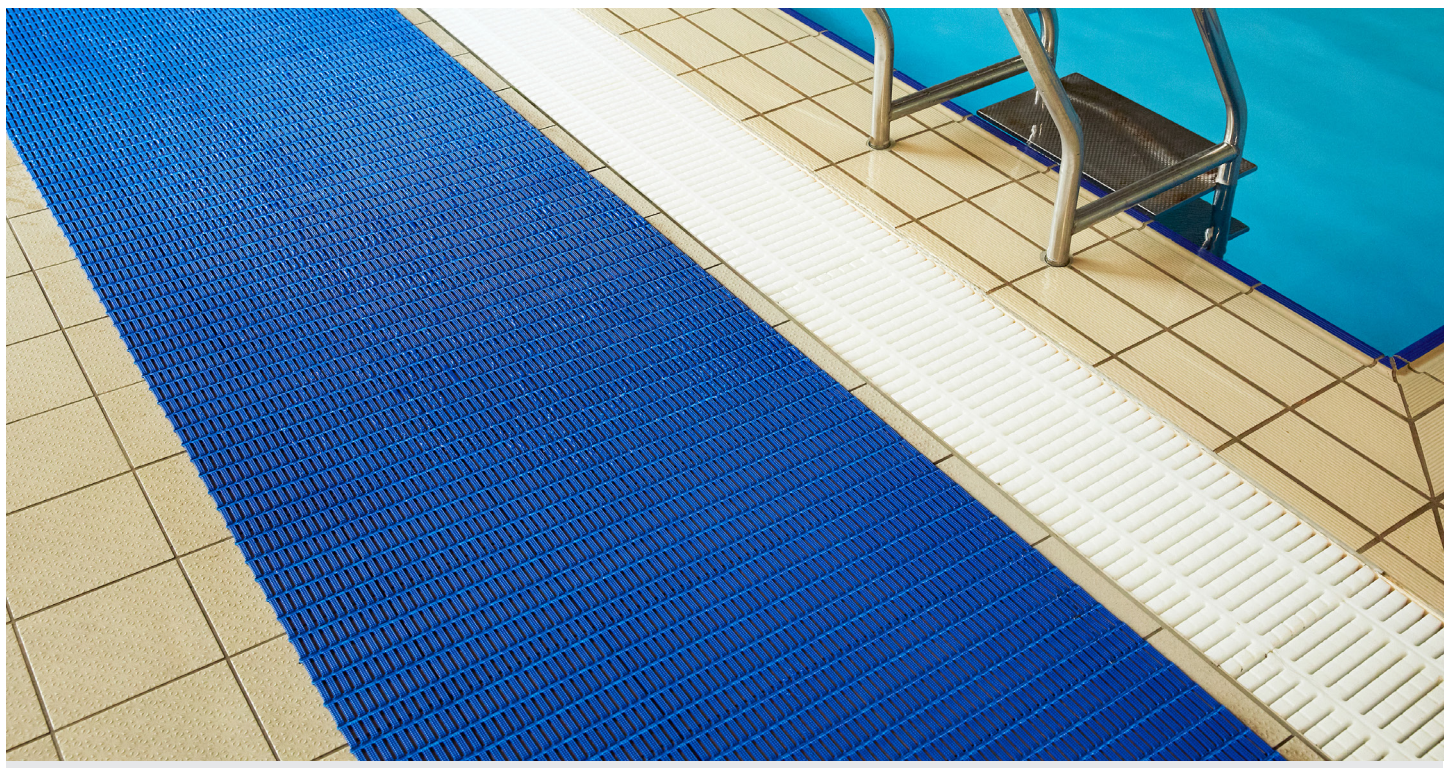


حصيرة خفيفة الوزن و مقاومة للانزلاق مصممة للمناطق التي تتواجد فيها المياه و تكثر الانسكابات.



يعد فلورلاين أحد أكثر منتجاتنا مبيعاً، وهو مثالي لأي بيئة يوجد فيها سائل وتحتاج إلى وسادة تحت القدم.

توفر الشبكة المفتوحة للحصيرة والسطح المنقوش أعلى مقاومة للانزلاق والتصريف، مما يجعلها خياراً مثالياً للممرات والزلقة، مثل حبیط أحواض السباحة والقوارب والتربين الخارجي وأرضيات البار وأرضيات المطبخ التجارية. تحمي الخصائص المضادة للفطريات الأقدام الحافية في مناطق تغيير الملابس ومراكم الترفيه. تعتبر فلورلاين، المصنوعة من طبقة واحدة من بي في سي المرن، حصيرة أرضية خفيفة الوزن بشكل لا يصدق، مما يسهل حملها ونقلها ورفعها للتنظيف. لينة للغاية تحت الأقدام، كما أنها خيار شائع للنوادي والمطاعم والحانات حيث يقف الموظفون، وتتكرر الانسكابات وبحتمل حدوث حالات كسر.



الميزات:



تأتي في لفات
١٠ أمتار (٣٣ قدم)



خصائص مضادة للفطريات من (بي في سي) المرن،
ومضادة للبكتيريا. مصنوعة
غير المسامي



شبكة
مفتوحة



سطح
مخرش



الفوائد:



سرعة
في التثبيت



تنكيف مع خطوط
السطوح غير المنتظمة



نظافة متازة
وسهلة التنظيف



تصريف ممتاز
(DIN 51130: V10)



مقاومة الانزلاق المعتمدة
DIN 51130: R11,
DIN 51097: C,
(ASTM 1677: 1.0/0.8)



فلورلاين

ورقة البيانات

المقاسات القياسية

المنتج	فلورلاين
الارتفاع	٦ م (٤١ بوصة)
الخيارات القياسية للفة	١٠ × ٠,٦ م (٣٣ قدم × ٢ قدم)
الوزن	٠,٧٦ رطل/قدم مربع (٣,٧٠ كجم/م٢)

مناطق التسامح:

العرض (+/- ١ سم)	٦٠ سم ٩١ سم
الطول (٠,٣٠ - ٠,٥ ملم)	١٠ م
الارتفاع (+/- ٠,٥ م)	٦ م

جميع الأبعاد تقريرية

المعلومات الفنية:

صوتى	خصائص ممتازة للعزل الصوتي
كيميائى	مقاومة لمعظم الأحماض والقلويات والزيوت. يمكنك قراءة المزيد عن المقاومات الكيميائية المحددة عن طريق تنزيل ورقة المعلومات هذه.
التكوين	كلوريد البولي فينيل المرن (بي في سي)
البيئة	فلورلاين قابلة لإعادة التدوير بنسبة ١٠٠ %. لا نستخدم أي مواد مدرجة في قائمة المواد المثيرة للقلق الشديد (SVHC) ضمن ريش في أي من منتجات الحصان.
الحرق	Cfl - S1 2007 : EN13501-1 وتصنف -
النظافة الصحية	مصنوعة من مادة (بي في سي) غير المسامية المقاومة بشكل طبيعي لنمو البكتيريا. تحتوي على خصائص مضادة للميكروبات والفطريات للنظافة المستمرة.
التراجع	قد يؤدي انكمash اللادن الحراري إلى تقليل الحجم بنسبة تصل إلى ٢%. وقد يتتسارع هذا في البيانات الحارة. يمكنك قراءة المزيد حول أسباب الانكمash عن طريق تنزيل ورقة المعلومات هذه.
مقاومة الانزلاق	ASTM F 1677 - جاف/رطب: ٠,٨/١,٠ DIN51130: R11, V10 DIN51097: التصنيف ج
حراري	صممته 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 لتدور (بي في سي). لا يكون اللون الأحمر ثابتاً في ضوء الشمس المباشر.
الضمان	سنة واحدة. قم بزيارة صفحة سياساتنا للحصول على مزيد من المعلومات حول الضمانات.

التركيب:

تصميم فلورلاين من قطعة واحدة يعني عملية تثبيت بسيطة

- تأتي في لفافات بطول ١٠ أمتار
- يمكن قطعها لتتناسب مع الموقع
- لا حاجة لوجود أدوات خاصة أو إجراء زيارات سابقة للموقع
- تتكيف مع خطوط السطوح غير المنتظمة

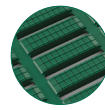
تتوفر ألوان
أخرى
عند الطلب



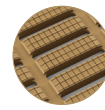
أحمر



أزرق



أخضر



بيج

الألوان:



أبيض

التنظيف:

سيحافظ التنظيف المنتظم على فعالية فلورلاين وعمرها.

تتميز الحصيرة بخصائص مضادة للبكتيريا ومضادة للفطريات للحماية من التلوث الفطري والبكتيري، ولكن يوصى أيضاً بالتنظيف المنتظم لإزالة الشحوم الخفيفة والزيوت والدهون الغذائية والشمع وتلميع الأكريليك.

التحضير

تحقق من خلو الحصيرة من أي عناصر سامة مثل القمامه وألياف الملابس.

التنظيف اليدوي

يجب إجراء التنظيف اليدوي المنتظم حسب الحاجة، باستخدام سائل تنظيف قلوي وفقاً لتعليمات الشركة الصانعة. يمكن تنظيف الحصيرة في الموضع، وما عليك سوى وضع محلول التنظيف باستخدام بخاخ أو ممسحة وتركه يخترق أي شحوم أو أوساخ. يمكنك بعد ذلك استخدام فرشاة سطح صلب لفرض فرشاة سطح العلوى سائل التنظيف في الأوساخ السطحية. اتركها منقوعة قبل الشطف بماء نظيف.

التنظيف بالآلة

يعتمد عدد مرات التنظيف بالآلة على مقدار حركة المرور في المنطقة. رش السطح بالمحلول القلوي ثم باستخدام فرشاة أسطوانية، نظف السطح العلوى في اتجاه الضلوع العلوية. إذا كان هناك نمط منقوش على الأضلاع العلوية حيث يتحمل أن تتجمع الأوساخ بسهولة، فقم بعمل تمارير عرضية إضافية لضمان التنظيف الشامل.

إذا كان الجانب السفلي من الحصيرة يحتاج أيضاً إلى التنظيف، فقم بلفه للداخل ثم لفه للخارج، تاركاً الجانب السفلي متوجهاً لأعلى. كرر عملية الرش وتعليمات التنظيف أعلاه.

التنظيف بالبخار

يمكن استخدام أي نوع من منظفات البخار. تم الحصول على نتائج جيدة مع ضغط الفوهه حوالي ٦٨٩٤,٨ كيلو نيوتن/متر مربع (١٠٠٠ رطل لكل بوصة مربعة) ودرجة حرارة الماء حوالي ٢١٢ درجة فهرنهايت. يجب تخفيف سائل التنظيف وفقاً لتوصيات الشركة الصانعة.

قم بتنزيل تعليمات التنظيف هذه.