

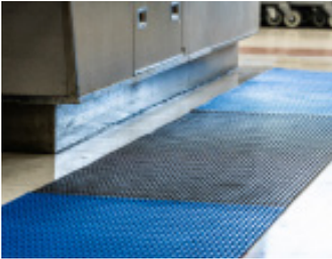
حصيرة ممر من طبقة واحدة وخفيفة الوزن مع علامات تباعد اجتماعية واضحة للغاية.



نفذ تدابير التباعد الاجتماعي بسرعة وسهولة باستخدام فليكسيبات كوفيد-١٩، وهي حصيرة ممر أحادية الطبقة وخفيفة الوزن مع علامات أرضية للتباعد الاجتماعي في كتل لونية متناوبة.

مع استمرار قيود كوفيد-١٩، تواجه العديد من الشركات تحدي إدارة العمليات مع الامتثال لتدابير التباعد الاجتماعي. وكان هذا، بالنسبة للكثيرين، يعني تثبيت لافتات أرضية مؤقتة متباعدة بمسافة مترين والشعور بالإحباط عند التمزق أو التزحزح

لهذا السبب قمنا بتصميم فليكسيبات كوفيد-١٩، وهي حصيرة أرضية متينة وطويلة الأمد للتباعد الاجتماعي مع مناطق وقوف محددة للسماح للعملاء والزوار والموظفين بمراقبة قواعد التباعد الجسدي بسهولة.



## الميزات:



تأتي بلفات بطول ٢٤ مترًا (٨٤ قدمًا)



طبقة واحدة، وبنية خفيفة الوزن



مقاومة لمعظم الأحماض والقلويات والزيوت.



شبكة مفتوحة



سطح مخرّش

## الفوائد:



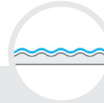
سرعة بالثبيت والتحرك عند الحاجة لذلك



تتكيف مع خطوط السطوح غير المنتظمة ومريحة للوقوف عليها



سهلة التنظيف



تصريف ممتاز (DIN 51130: V10)



مقاومة الانزلاق المعتمدة DIN 51130: R11, (DIN 51097:C)

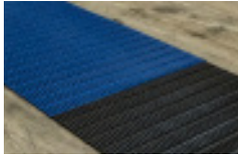


### المقاسات القياسية

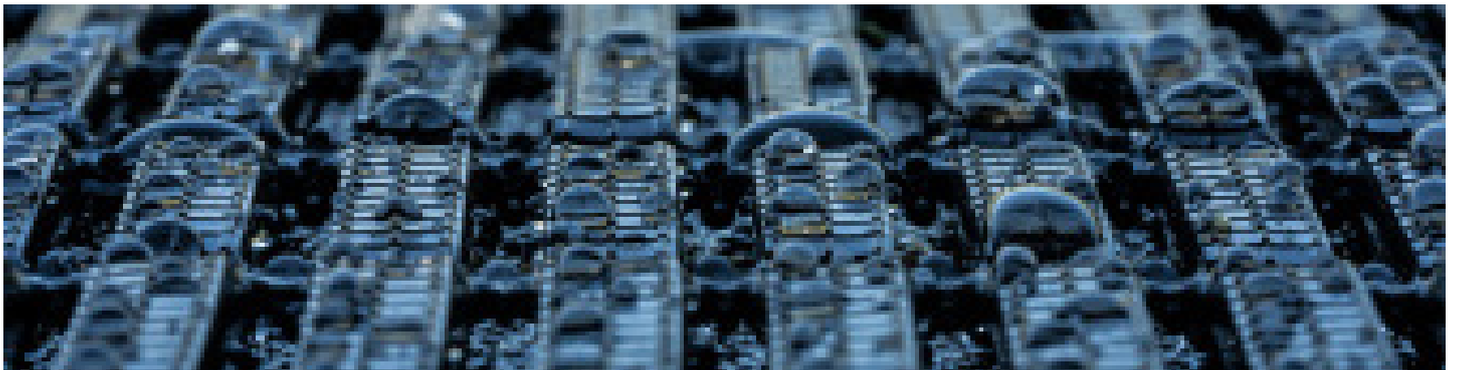
المنتج	فليكسيبات كوفيد - ١٩
الارتفاع	٦ مم (١/٤ بوصة)
الخيارات القياسية للفة	٢٤ × ٠,٤٥ م (٨٤ × ١٨ بوصة) ٢٤ × ٠,٦ م (٨٤ × ٢ بوصة)
الوزن	٢٤ × ٠,٩١ م (٨٤ قدم × ٣ أقدام) ٠,٧٦ رطل/قدم مربع (٣,٧٠ كجم/م <sup>٢</sup> )

### الألوان القياسية:

تتوافر ألوان  
أخرى  
عند الطلب



أزرق / أسود





### التركيب:

- تعني بنية فليكسي بات المكونة من قطعة واحدة سهولة التثبيت:
- تأتي في لفات تصل إلى ٢٤ م
  - وضعها المكان المطلوب وافردها
  - لا حاجة لوجود أدوات خاصة أو إجراءات سابقة للموقع
  - تتكيف مع خطوط السطوح غير المنتظمة

### التنظيف:

- تسهل بنية فليكسي بات خفيفة الوزن وذات الشبكة المفتوحة من تنظيفها:
- ما عليك سوى الرفع أو اللف للتنظيف
  - سهولة التنظيف باستخدام خرطوم الضغط العالي

### المعلومات الفنية:

صوتي	خصائص ممتازة للعزل الصوتي
كيميائي	مقاومة لمعظم الأحماض والقلويات والزيوت. يمكنك قراءة المزيد عن المقاومات الكيميائية المحددة عن طريق تنزيل <a href="#">ورقة المعلومات</a> هذه.
التكوين	كلوريد البولي فينيل المرن (بي في سي)
البيئة	فليكسي بات قابلة لإعادة التدوير بنسبة ١٠٠٪. لا نستخدم أي مواد مدرجة في قائمة المواد المثيرة للقلق الشديد (SVHC) ضمن رينش في أي من منتجات الحصائر.
الحريق	2007 : ENI 3501-I - وتصنف - Cfl - SI
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 <a href="#">ورقة المعلومات</a> هذه.
مقاومة الانزلاق	ASTM F 1677 - جاف/رطب: ٠,٨/١,٠ DIN51130: RII, VII DIN51097: التصنيف ج
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). لا يكون اللون الأحمر ثابتاً في ضوء الشمس المباشر.
الضمان	الضمان سنة واحدة. قم بزيارة <a href="#">صفحة سياساتنا</a> للحصول على مزيد من المعلومات حول الضمانات.