



أغشية «دامب شيلد» مقاومة الرطوبة (DPC)

لقد صنعت أشرطة أغشية «دامب شيلد» مقاومة الرطوبة (DPC) باستخدام أعلى التقنيات وأحدثها، إذ إن الطبيعة المتميزة لهذه التقنية الوقائية باستخدام طريقة المعالجة في درجة حرارة منخفضة مما يضمن حماية قياس المرونة عند عملية المزج، وهذا يضفي حالة من الصلابة والمرونة والفعالية لدامب شيلد. كما أن المزج الفريد باستخدام البوليمرات ومقاييس المرونة تعطي مرونة عالية حتى في درجات الحرارة المنخفضة ويهيئ حاجزاً لا ينفذ منه الماء.

طبيعة المنتج

- سهولة الاستعمال.
- حاجزاً لا ينفذ الماء منه ومقاوم للرطوبة.
- يتميز بمرونة وفعالية عاليتين.

الخواص

مقاوم للرطوبة عند استعماله في أعمال الطابوق والبناء.
مادة حشو للتسلسق مقاومة الماء في القوائم والنتوءات.

الاستخدامات

• مقاومة الشد (ASTM D - 146) : ١١٧ ن ٢٦ مم	(وفقاً لمقاييس الجمعية الأمريكية لفحص المواد)
• امتداد٪ : ٨٠٠	(ASTMD - ١٤٦)
• مرونة في مواجهة الأجواء الباردة : ٢٠ مم	(BS ٣٩٠٠ - ٩٢)
• قابلية نفاذ الماء : لا ينفذ الماء من خلاله	(ASTM D - ١٦٦٣)
• فحص (التقلبات الجوية) المتتسارعة : ٢٠٠٠ ساعة	(ASTM G - ٥٣)

الخصائص المميزة

احتفظ بالمنتج في مكان بارد وأجواء جافة.
يجب خزنـه في وضع قائم ورصـه بحيث لا يزيد عن لفـتين في الارتفاع.

التخزين والمناولة

الطول : ٢٠ م	العرض :
متوفـر بعـروض قـياسـية بـقياسـ ٩ ، ٦ ، ٨ ، ٩ بـوصـة	
الكتافـة : ١٠٠٠ مـيكـرونـ	
ملاحظـة : يمكن إعداد تـعبـة غـير قـياسـية لأـشرـطة الأـغـشـية (DPC) حـسب الـطلـب.	

التعبئة القياسية

إن المعلومات الموضحة على هذه الصفحة ليست مستوفـة بصورة كافية، ويتحمل المستخدم المنتج مسؤولية التأكـد من أنه ملائم للغـرض الذي سيـتـخدـمـ فيهـ. عـلـماً بـأنـ الاستـشـارـةـ الفـنـيـةـ متـوفـرةـ دائـماًـ للـتأـكـدـ منـ المـواـصـفـ وـالـأـدـاءـ الأـمـثـلـ لـالـمـنـتـجـ.

معلومات عامة

صنع بواسطة



شركة الخليج لصناعة صفائح القار والطلاء ذ.م.م.

ص. ب : ١٠٢٦٦ ، المنامة - مملكة البحرين
هاتف : ١٧٧٧٠٠١٩ • فاكس : ١٧٧٧٤٤٥٠ • البريد الإلكتروني : baderco@batelco.com.bh • الموقع في شبكة الإنترنت : www.gmcibahrain.com