



## نوار آب بند تقویت کننده درز و ترک ASO-JOINT-TAPE-2000/2000 S

### تعریف:

ASO-JOINT-TAPE نوعی کامپوزیت نوین است که از قابلیت انبساط، مقاومت کششی، خاصیت آببندی ضمن قابلیت عبور بخار آب برخوردار می‌باشد. این ماده خشک شدن سریع چسب‌های کاشی با محتوی آب (آبدار) و لایه‌های آببند را تضمین نموده و در برابر مواد خورنده بسیار مقاوم است.

### مصارف:

جهت آببندی درزهای حرکتی و اجرایی موجود در سطوح مختلف، کنگرها، اتصالات و فواصل در تکامل با سیستم‌های آببندی و پوششی منعطف نظیر AQUAFIN-2K/M و SANIFLEX و ... می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. این ماده برای زیر سطوحی که قرار است آببندی و یا کاشی‌کاری شود، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

### خواص و مزایا:

- قابل انبساط، الاستیک
- مقاومت کششی بالا
- عدم ایجاد مانع در برابر خروج بخار آب
- عدم ایجاد مانع در برابر خشک شدن سریع چسب کاشی های آبدار و مواد آب بند
- قابل استفاده در سطوح داخلی و خارجی
- مقاومت بالا در برابر پوسیدگی حاصل از تاثیر مواد خورنده
- مقاومت بالا در برابر پارگی
- در اشکال و ابعاد مختلف



## جدول خواص:

سفید	رنگ
دو لایه الیاف خاص مصنوعی بافته نشده و یک لایه فیلم نفوذناپذیر	پایه
۰/۵ - ۰/۳۷ میلیمتر	ضخامت
حداکثر ۳۰٪ عرض درز برای گرید 2000 حداکثر ۵۰٪ عرض درز برای گرید 2000S	حد مجاز تحرک اولیه درز
در ۲۲- تا ۹۰+ درجه سانتی گراد	مقاومت حرارتی و برودتی
در محیط خشک و به دور از عوامل جوی؛ حداقل ۲ سال	انبارداری
رول های ۵۰ متری با عرض ۲۰ سانتی متر، ۱۲ سانتی متر، ۱ متر	بسته بندی

نوارهای آببند ASO-JOINT-TAPE در طرح ها و سایزهای مختلف بسته به محل و نوع کاربرد موجود می باشند:

- گوشه های داخلی  $45^{\circ}$  با عرض ۲۰ cm
- گوشه های خارجی  $45^{\circ}$  با عرض ۲۰ cm
- گوشه های داخلی  $90^{\circ}$  با عرض ۲۰ cm و ۱۲ cm
- گوشه های خارجی  $90^{\circ}$  با عرض ۲۰ cm و ۱۲ cm

## دستورالعمل مصرف:

این محصول روی سطوح مختلفی که در سازه های ساختمانی توسط مواد آب بند آماده سازی شده و یا قرار است کاشی کاری روی آنها انجام شود قابل اعمال می باشد.

ماده آب بندکننده باید در زیر نوار ASO-JOINT-TAPE و حداقل ۲ cm بیشتر از لبه های نوار روی سطح اعمال شود. پس از خواباندن نوار بر لایه آب بند، مجدداً لایه آب بند جدید بر نوار اعمال می شود. این نوارها روی سطوح، می باید بدون چین و چروک اعمال شوند. توجه کنید سطح درزهایی که به منظور نشست سازه پیش بینی شده اند و لازم است با درزگیر الاستیک پر شوند، باید خالی نگه داشته شوند. نوارهای تقویت درز در لبه ها با یکدیگر باید دارای همپوشانی حداقل ۵ cm بوده و دقت شود که هیچ گونه چروکی روی نوار پس از اعمال وجود نداشته باشد. برای قسمت های ویژه ای چون گوشه های داخلی و یا خارجی از انواع خاص این نوارها (ASO-JOINT-TAPE-Corners) استفاده نمود.

## نکات مهم:

- درزهایی که با ASO-JOINT-TAPE-200 آب بندی شده اند باید در برابر هر تاثیر مکانیکی محافظت گردند.
- برای درزهای حرکتی توصیه می شود از نوار تقویت درز ASO-JOINT-TAPE-2000S استفاده شود.

تلفن: ۰۷-۸۸۳۷۱۹۰۰ فاکس: ۸۸۰۹۳۳۵۸

تهران، شهرک غرب، بلوار دریا، خیابان موج، خیابان

عسگری غربی، پلاک ۳۱، کد پستی ۱۴۶۶۹۷۶۱۶۳

info@jonoobgroup.org