

- گوشه های داخلی 45° با عرض 20cm
- گوشه های خارجی 45° با عرض 20cm
- گوشه های داخلی 90° با عرض 20cm و 12cm
- گوشه های خارجی 90° با عرض 20cm و 12cm

ASO-Joint-Tape-2000/2000 S نوار آببند تقویت کننده درز و ترک

تعریف :

ASO-JOINT-TAPE نوعی کامپوزیت نوین است که از قابلیت انبساط ، مقاومت کششی ، خاصیت آب بندی ضمن قابلیت عبور بخار آب برخوردار می باشد . این ماده خشک شدن سریع چسب های کاشی با محتوی آب (آبدار) و لایه های آب بند را تضمین نموده و در برابر مواد خورنده بسیار مقاوم است .

مصارف :

جهت آب بندی درزهای حرکتی موجود در سطوح مختلف ، کنجها ، اتصالات ، فواصل در تکامل با AQUAFIN-2K/M ، و SANIFLEX و ... می تواند مورد استفاده قرار گیرد . این ماده برای زیر سطوحی که قرار است آب بندی و یا کاشی کاری شود ، مورد استفاده قرار می گیرد .

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
- مطابق ZDB- Leaflet
- مقاومت بالا در برابر پوسیدگی حاصل از تأثیر مواد خورنده
- مقاومت بالا در برابر پارگی
- در اشکال و ابعاد مختلف

جدول خواص:

دو لایه الیاف خاص مصنوعی بافته شده و یک لایه فیلم نفوذناپذیر	پایه
سفید	رنگ
0/37-0/51 میلیمتر	ضخامت
حداکثر 30% عرض درز برای گریه 2000 حداکثر 50% عرض درز برای گریه 2000S	حد مجاز حرکت اولیه درز
-22°C تا +90°C	مقاومت حرارتی و پرودتی
در محیط خشک و بدون بار از عوامل جوی؛ حداقل 5 سال	شرایط نگهداری
رول های 50 متری یا عرض 20 سانتیمتر ، 12 سانتی متر و 1 متر	بسته بندی

دستورالعمل مصرف :

آماده سازی سطح :

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

روش اعمال :

ماده آب بندکننده باید در زیر نوار ASO-JOINT-TAPE و حداقل 2cm 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 بر روی سطوح ، می بایست بدون چین و چروک اعمال شوند .

توجه کنید سطح درزهائی که به منظور نشست سازه پیش بینی شده اند و لازم است با درزگیر الاستیک پر شوند ، باید خالی نگه داشته شوند .

نوار های تقویت درز در لبه ها با یکدیگر باید دارای همپوشانی حداقل 5 cm بوده و دقت شود که هیچ گونه چروکی بر 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 :

درزهائی که با ASO-JOINT-TAPE-2000 آب بندی شده اند باید در برابر هر تأثیر مکانیکی محافظت گردند . برای نقاط اتصال دیواره به کف و درزهای انبساط ، توصیه می شود از نوار تقویت درز ASO-JOINT-TAPE-2000S استفاده شود .

✓ نوارهای آب بند تقویت درز ASO-Joint-Tape در طرح ها و سایزهای مختلف بسته به محل و نوع کاربرد موجود می باشند :