

## ASO-Joint-Tape-2000/2000 S

### نوار آب بند تقویت کننده

#### تعریف :

✓ نوارهای آب بند تقویت درز ASO-Joint-Tape 2000 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
- گوشه های خارجی  $90^{\circ}$  با عرض ۲۰ cm

✓ نوارهای آب بند تقویت درز ASO-Joint-Tape 2000 در طرح ها و سایزهای مختلف بسته به محل و نوع کاربرد موجود می باشند:

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

#### دستورالعمل اعمال :

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. ماده آب بندکننده باید بر روی نوار ASO-JOINT-TAPE و حداقل ۲cm بیشتر از لبه های نوار روی سطح اعمال 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. نوارهای تقویت درز در لبه ها با یکدیگر باید دارای همپوشانی حداقل ۵cm 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.

#### توجه :

درزهائی که با ASO-JOINT-TAPE 2000 آب بندی شده اند باید در برابر هر تاثیر 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.

ASO-JOINT-TAPE-2000 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.

#### خواص و مزایا :

- قابل انبساط
- 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 تاثیر مواد خورنده

#### مصارف :

جهت آب بندی درزهای انبساط موجود در سطوح مختلف در تکامل با UNIFIX و SANIFLEX، ASOFLEX-AKB، AQUAFIN-2K/6 و 2K/6 و نیز AQUAFIN-2K/M 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. برای ترک های غیر پیش رونده طولی که ضخامت آن ها کمتر از ۱ mm است می تواند مورد استفاده قرار گیرد.

#### جدول خواص:

پایه	دو لایه الباف خاص مصنوعی بافته نشده و یک لایه فیلم نفوذناپذیر
رنگ	سفید همراه با آرم و نام شومبوگ
ضخامت	۰/۳ میلیمتر
حد مجاز تحرک اولیه درز	حداکثر ۳۰٪ عرض درز برای گرید ۲۰۰۰ حداکثر ۱۰٪ عرض درز برای گرید ۲۰۰۰S
کشش	$0.15 \text{ N/mm}^2$
شرایط نگهداری	در محیط خشک و بدون عوامل جوی؛ حداقل ۵ سال
بسته بندی	رول های ۵۰ متری با عرض ۲۰ سانتیمتر رول های ۵۰ متری با عرض ۱۲ سانتیمتر