

# STABITERM 300

نوعی توری خاص که آغشته به ترکیبات ضد حریق است و در درجه حرارت بالا متورم میشود و موجب مقاومت کابل نسبت به حریق میگردد. همچنین کمک به ادامه عملکرد مشخص کابل حتی در شرایط آتش سوزی میکند و از گسترش آتش از طریق کانالهای دارای پوشش ضد حریق جلوگیری میکند. مقاومت خطوط ارتباطی کابلها را نیز در مقابل حریق افزایش میدهد.

نحوه عملکرد توری ضد حریق Stabiterm 300 به این شکل است که در صورت وجود حرارت بالا، توری متورم شده و عایق حراری متخالخل و کف مانند ایجاد میشود.

## مشخصات

- ◀ توری ضد حریق فایبرگلاس
- ◀ وزن بافت پشتی 200-g/m<sup>2</sup> 160 g/m<sup>2</sup>
- ◀ وزن روپوش 1500 g/m<sup>2</sup>
- ◀ استحکام در خم شدن پس از آزمون مقاومت در برابر سرما در دمای 50°C حداقل 25 میلیمتر

[www.fireprolab.com](http://www.fireprolab.com)

[www.gpavan.com](http://www.gpavan.com)

## مزایا

- ◀ توری شکل بودن این عایق کمک میکند تا حرارت تولید شده توسط کابلهای الکتریک، به راحتی آزاد شود.
- ◀ توری ضد حریق به علت جنس پایه توری که از فایبرگلاس میباشد تا حد زیادی در مقابله سایش و یا پارگی مقاوم است.
- ◀ این عایق اجازه نمیدهد که آتش از طریق خطوط الکتریکی و کابلها گسترش بپیدا کند.
- ◀ توری ضد حریق Stabiterm 300 به صورت نواری با عرض 1 متر و طول 15 متر پیچیده شده به دور رول آمده استفاده می باشد.
- ◀ این توری منعطف است و قابل استفاده در هر جایی میباشد.
- ◀ دارای طراحی ساده و سبک.
- ◀ فضای زیادی را اشغال نمیکند.
- ◀ قابلیت موئناز سریع و آسان

## شاخص های فیزیکی و شیمیایی

وزن اسکلت پارچه ای	g/m <sup>2</sup>	200-160
وزن روکش ضد حریق	g/m <sup>2</sup>	1500
انعطاف در خم شدن (پس از سنجش مقاومت در برابر بخ زدگی)	mm	حد اقل 25

