



持续伸缩式、震动及温度转变下保持稳定的密封性和防水性，且耐酸碱、耐水洗、使用性能甚高。

聚硫建筑密封膏类型：

- a、依照流通性可分成非松弛型（N）和水泥自流平型（L）2个种类；
- b、依照偏移工作能力可分成25、202个级别；
- c、依照拉伸模量可分成高模量（HM）和低模量（LM）2个次级别。

聚硫建筑密封膏常见问题

- 1) 可用期：常温聚硫建筑密封膏甲、乙多组分混和后，混和料慢慢变稠，超出可用期就不可以应用。应用时的工作温度对密封膏的干固起非常大的功效，平均气温越高可用期越少，平均气温过低时干固速率很慢，工程施工温度以5 ~ 35 为宜。
- 2) 应用聚硫防水建筑密封胶时，橡胶密封件的宽深占比要适度。
- 3) 聚硫防水建筑密封胶存储时要防止太阳光直晒，宜放到荫凉干燥处；在5 ~ 26 工作温度下可存储大半年，时间太久会危害其物理学及性能指标。