

# 自粘高分子

## 防护板

SELF-ADHESIVE POLYMERS FENDERS



缓冲、保护



抗冲击、抗穿刺



持久粘接



施工便捷

### 产品简介 PRODUCT INTRODUCTION

自粘高分子防护板是以聚乙烯为主要原料制成，主要适用于防水工程中立面和侧墙需要保护的施工场景，与防水卷材搭配使用可起到抗冲击与抗穿刺的保护效果。

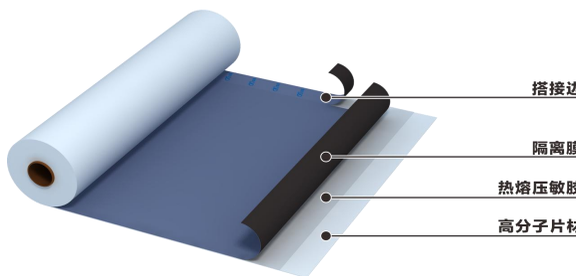
### 产品规格 PRODUCT SPECIFICATIONS

厚度(mm)	0.75mm、1.5mm
宽幅(m)	1m
长度(m)	20m
执行标准	Q/SDKS 164-2024

### 运输与贮存 TRANSPORTATION AND STORAGE

- 贮存与运输时，不同类型、规格的产品应分别堆放，不应混杂。避免日晒雨淋、注意通风、远离火源。贮存温度不应高于45℃，卷材平放贮存时码放高度不超过5层，立放贮存时单层堆放。
- 运输时防止倾斜或侧压，必要时加盖苫布。
- 在正常运输、贮存条件下，贮存期自生产之日起至少为1年。

### 产品构造 PRODUCT STRUCTURE



### 适用范围 THE SCOPE OF APPLICATION

可用于各类防水工程中的立面和侧墙需要保护的施工场景。

### 产品特点 PRODUCT FEATURES

- 可充当保护层：对立面或侧墙已完成的防水层起到保护和缓冲的作用，减少不必要的损伤；
- 持久粘结：具有优异的粘结力，粘结效果好，强度高，不易脱落；
- 施工方便：自粘施工，省工省时。

### 注意事项 POINTS ATTENTION

施工人员应穿无钉鞋或胶底鞋，禁止在卷材上任意踩踏。

基层清理→防护板预铺→铺贴防护板→卷材搭接处理→组织验收

## 技术指标 TECHNICAL INDICATORS

执行标准: Q/SDKS 164-2024《自粘高分子防护板》

序号	项目	指标
1	钉杆撕裂强度(片材面)/N	$\geq 50$
2	剥离强度(N/mm)	卷材与铝板 无处理 $\geq 0.8$
3	持粘性/min	$\geq 15$
4	抗穿刺强度(片材面)/N	$\geq 150$
5	自粘面耐热性	70°C, 2h 无流淌

注: 钉杆撕裂强度及抗穿刺强度从片材面穿刺。

