

blaugelb玻璃垫块, 带限位,
经过边缘密封兼容性检测,
 能可靠避免因窗扇变形而出现的开闭
 困难或完全无法开闭的情况。



blaugelb玻璃垫块, 带限位

垫块决定优劣。

- 边缘密封兼容性经过检测
- 只需比玻璃厚度略宽即可
- 理想的负载疏导特性
- 降低玻璃边缘破损几率

产品特性:

blaugelb玻璃垫块, 带限位能有效保护玻璃边缘在任何时候均不与外框接触, 从而有效避免损伤。本品将整块玻璃的重量传递到外框上, 保持外框和窗扇的正确位置, 避免扭曲或变形卡死, 确保正常开闭。限位卡头能够避免玻璃在窗框型材当中纵向打滑, 确保玻璃垫块和限位与玻璃接触, 而非顶在玻璃槽口上。这一结构的优点在于, 它使blaugelb玻璃垫块, 带限位只比玻璃本身略宽。本品采用高级聚丙烯制造, 不含增塑剂, 因而具有边缘密封兼容性。其物理特性令其能够承受大量负载, 从而确保理想的负载疏导。背面创新性的迷宫形通风结构设计使空气和湿气纵向和横向可以流动, 哦承诺个人令blaugelb玻璃垫块, 带限位具备优异的蒸汽压力平衡特性。垫块的使用方法必须依照哈达玛玻璃安装技术和窗框制造手工艺研究所 (Institut des Glashandwerks für Verglasungstechnik und Fensterbau, Hadamar) 所制定的技术指导第3号“单块玻璃的垫块安装”。

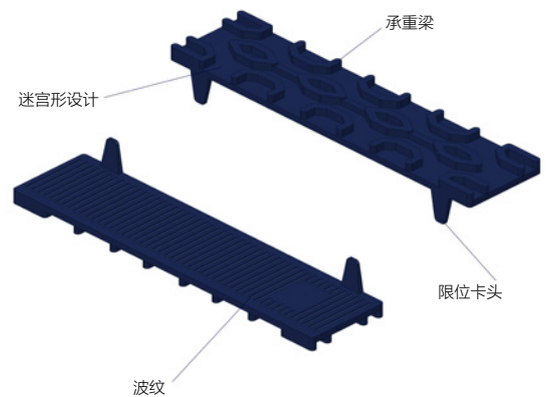
边缘密封件与玻璃垫块之间的相互作用取决于边缘密封兼容性。未经兼容性检测的话, 中空玻璃边缘的密封材料和玻璃垫块之间则可能出现有害的相互作用。聚丙烯中不含有会与边缘密封发生反应的苯乙烯类成分。以往常见的边缘密封增塑剂向blaugelb玻璃垫块, 带限位中迁移的现象从而不再发生。通过边缘密封兼容性检测, blaugelb玻璃垫块, 带限位不会丧失其机械稳定性, 因而能长久可靠完成符合技术要求的负载疏导任务。

产品优点:

- 限位卡头有效阻止边框型材当中的纵向打滑。
- 限位卡头与玻璃本身接触, 而不会顶在玻璃槽口上。
- 只需比玻璃厚度略宽即可
- 结构加强的承载系统保证高度的承重能力和理想的负载疏导特性。
- 与常见边缘密封材料 (基于多硫化物、聚氨酯和硅酮的材料) 具有兼容性, 例如Tremco、Kömmerling等品牌的产品。
- 与道康宁 (Dow Corning) 粘结密封材料之间的兼容性通过检测
- 迷宫形通风系统结构设计确保纵横通风和排水
- 理想的负载分配和疏导特性, 符合哈达玛技术指导, 平均最小承载表面超过700 mm²。
- 抗老化
- 在木窗框上具有优异的蒸汽平衡特性
- 耐温度变化

技术参数:

材料:	聚丙烯再生粒
密度: DIN 559920	0.93 g/cm ³
熔融指数 (MFI) /熔体流动速率 (MFR) : ISO 1133	> 4.7 g / 10 min
拉伸弹性模量: ISO 527	908 MPa
抗冲击强度, 缺口: ISO 179	4.2 kJ/m ²
球压痕硬度:	80 N/mm ²
热变形耐受性:	90至115°C



产品概览见下页表格。

		← 100 mm 长 →			
厚度	颜色	28 mm 宽	30 mm 宽	32 mm 宽	44 mm 宽
1 mm	白色	-	-	-	-
2 mm	蓝色	9187462 / 计价单位: 1000件	-	-	-
3 mm	红色	9187463 / 计价单位: 1000件	0416272 / 计价单位: 1000件	0416278 / 计价单位: 1000件	0416285 / 计价单位: 500件
4 mm	黄色	9187514 / 计价单位: 500件	0416274 / 计价单位: 1000件	0416279 / 计价单位: 500件	0416287 / 计价单位: 500件
5 mm	绿色	9187515 / 计价单位: 500件	0416275 / 计价单位: 500件	0416284 / 计价单位: 500件	0416288 / 计价单位: 500件
6 mm	黑色	9187516 / 计价单位: 500件	0428630 / 计价单位: 1000件	-	-
8 mm	灰色	-	-	-	-
厚度	颜色	46 mm 宽			
1 mm	白色	-			
2 mm	蓝色	-			
3 mm	红色	0416290 / 计价单位: 500件			
4 mm	黄色	0416292 / 计价单位: 500件			
5 mm	绿色	0416293 / 计价单位: 500件			
6 mm	黑色	-			
8 mm	灰色	-			

当玻璃在其安装区域内重量超过**150 – 160 kg**时，推荐使用两块垫块前后安装，以获得理想的压力分配效果，从而将**玻璃边缘受损的情况削减至最低**（常规平开上悬五金件的最大承重能力 = 130 kg）。