

DH6230 新型白色玛蹄脂

1. 产品介绍

DH6230 型新型白色玛蹄脂是灰白色的厚胶状物质，主要成分为环氧树脂、有机溶剂、成膜剂、阻燃剂、填料等，用于保冷层表面作防潮层，也可用于建筑屋面防潮，具有沥青基玛蹄脂的全部优点外，采用有机高分子为主要成膜物质，和沥青玛蹄脂相比，还具有外表美观、更高的使用温度，更好的耐寒性能。在夏天不易融化、在冬天不易开裂，而施工方法又与沥青基玛蹄脂完全相同。

2. 产品性能及技术指标

检测项目	单位	技术参数
颜色		灰白色
密度	Kg/m ³	1300±100
粘结力	Mpa	≥0.25 (20℃)
氧指数		≥30
阻燃性	%	施工时无引火性，干燥后具有阻燃性，离火 1s 自熄
耐热性		在 95℃ 温度下 45° 斜搁 4h，温度升至 120℃ 时 45° 斜搁 1 小时，无流淌、无起泡现象
抗冻性		-60℃ 下悬挂 2h，无开裂、无脱离
吸水性	%	室温浸泡 24h，吸水量不大于试料重量的 0.5%
干燥时间	h	指干 5 小时，全干 7 天
延伸率	%	≥3
挥发物	%	≤30
使用温度	℃	-60~+80

3. 产品应用

本产品主要应用于石油化工行业与泡沫玻璃、聚异氰脲酸酯、聚氨酯等保冷材料配套保冷、防火、防潮的理想保冷防潮材料，适用于储罐、管道工程、容器等隔汽保冷。除此之外还广泛应用于建筑领域的屋面防水、沟渠填缝等防水工程。

4. 包装储存

- (1) 铁桶包装，25kg/桶；
- (2) 避光室温环境保存，避免阳光暴晒。

5. 使用及注意事项

- (1) 搬运过程中轻搬轻放，防止包装破损；
- (2) 施工前，所有接缝都应密封好，已达到防止渗水的要求；
- (3) 施工现场要通风，施工后剩余玛蹄脂要密封保存；
- (4) 建议用量 6~7kg/m²。