

KGK

#1 Coating Technology in The World Molecule Gradient Layer (MGL)TM Technology 住宅建材用防水气密胶带

Super Poly cross VH·VHW

特徴

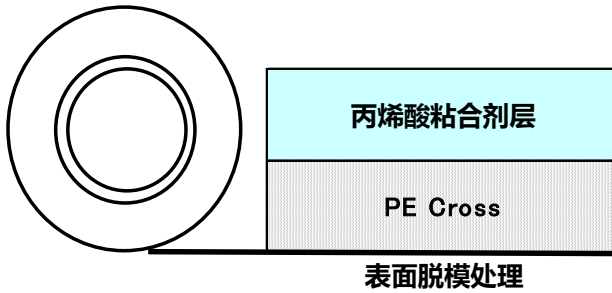
- Super Poly cross 使用耐久性、耐候性优秀的粘着剂, 能长期保持性能。
- 使用强度高, 易手撕的基材。
- 对各被粘物具有优秀的附着力, 粘着层有适量的流动性, 因此对粗糙表面附着力高。
- 低温时也能发挥出色的粘合性能。
- 为NYG协会推荐产品(VHW)。
- 不含甲苯

用途

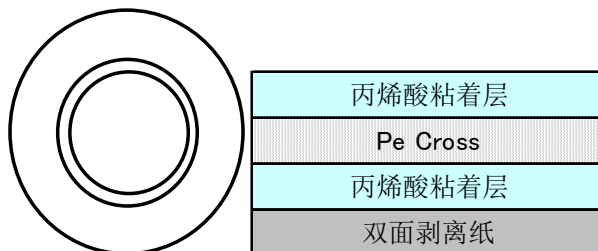
- 窗框、地板四周、开口处、基础、地基的防水气密
- 透湿防水片的连接与防水。
- 2×4面板与隔热材料的连接与防水。

结构

Super Poly cross VH
基材颜色(本色·黑色)

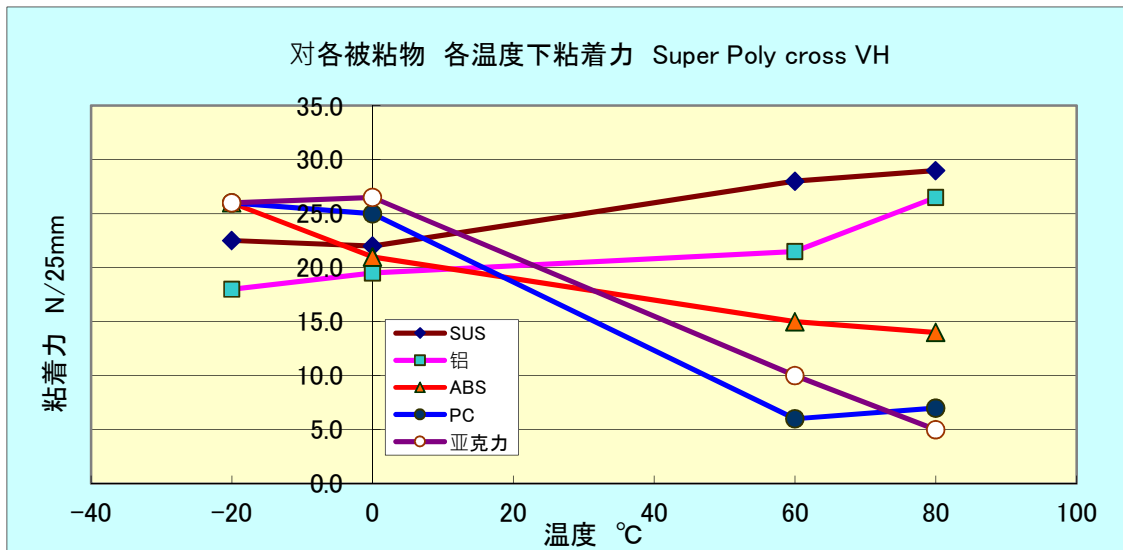


Super Poly cross VHW



特性
基本特性

		品名		
		VH	VHW	
项目	单位	单面粘着	双面粘着	
基材		PE cross	PE cross	
基材颜色		透明·黑	黑	
胶带厚度	mm	0.2	0.3	
	被粘物			
初期粘着力	SUS	N/25mm	28	28
常态粘着力	SUS	N/25mm	30	30
	PE	N/25mm	25	25
	单板	N/25mm	28	28
保持力	SUS	mm	2	2



*PET#25背衬 被粘物: 不锈钢
 粘贴后放置24小时
 剥离速度 300mm/min 180度剥离

2. 使用方法

- 1) 去除待粘合材料表面上的污垢, 油污和水分。
- 2) 不时松开胶带并指压使其与被粘物贴合
- 3) 用压辊充分压着后剥离离型膜
- 4) 对贴合在一起的被粘物均匀施压, 得到强粘力

使用注意事项

- 所有技术资料均根据共同技研化学实验室的测试与测量值编制。但是产品特性可能会根据环境与被粘物的不同而发生很大的变化。因此, 请理解这些特征数据是参考值而非保证值。在使用本产品前, 请确保其适合预期的用途与环境。
- 以上是于室温 (23°C) 下的数据。在低温 (5°C 以下) 时, 粘着力有可能急剧下降。

储存注意事项

- 务必置于盒中储存。
- 储存位置请选择避免阳光直射的阴凉处。不要暴露在高温高湿(温度30°C以上 湿度50%以上严禁)环境下。

KGK Chemical Corporation.

940 Minaminagai Tokorozawa-city Saitama-pref

359-0011

TEL +81 4-2944-5151

Issue May, 2019