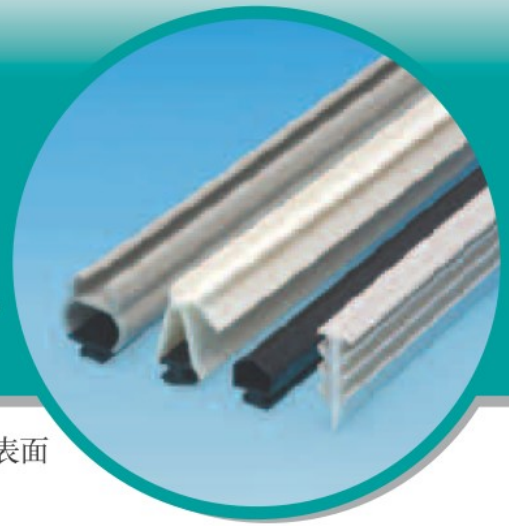


Sube up®

具有高滑动,高耐磨性的特殊滑性树脂复合层压挤塑制品



一般聚烯烃热塑性弹性体是树脂里含有橡胶的材料,所以挤塑产品的表面不易滑顺。作为密封材料,垫片使用时易粘固对方材料。

「Sube up」是和特殊滑性树脂的复合挤塑型材,对防止粘固和提高滑动性发挥良好的特性。

请先体验一下
产品区别!



一般产品

接触面

Sube up®

接触面

特 征

极小摩擦系数



摩擦系数(μ)
和氟橡胶同
等的小。

耐磨性



具有尼龙以
上的耐磨性。

良好的成形性



因在15-30微
米的厚度成形,
对基材的物理性能没有
影响。

良好的卫生性



因无使用增
塑剂不容易
产生霉菌。
同时也有防
污效果,清扫
简便。

低成本



不是涂层加工。
无使用溶剂。
因同时成形
可降低成本。

良好的耐久性



低温-30°C冲
击试验合格。
因物性的历
时变化极小,
可以耐长期
使用。

用 途

减轻建筑用垫片,气密材料,水密材料接触部位的滑动阻力。并且,改善插入性和防密封材料的粘固。其他可以用在汽车零件,电器制品,电子器械零件等。

ScienceRich Co. Ltd.

Head Office: No.107, Chenggong 11th St., Zhubei City, Hsinchu County 30264, Taiwan (R.O.C.)

TEL: 886 3 6681085 FAX: 886 3 6675045 E-mail: sales@sciencerich.com

<http://www.sciencerich.com>