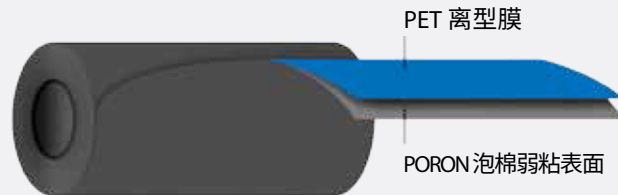


PORON® 聚氨酯弱粘表面材料

PORON®弱粘表面材料在可撕除PET离型膜支撑下具有独一无二的设计优势。

如果需要,可提供PORON弱粘表面材料非标产品。要想了解更详细的信息,请联系你的销售工程师或客户服务代表。



无需粘合剂

弱粘表面根据产品设计具有弱粘性,因此无需再使用昂贵的粘合剂。

增强粘附性

对于那些想要最大化粘合强度的人来说,弱粘表面有助于强力粘合泡棉。

增加可压缩性

PET 离型膜可将您的超薄产品的可压缩厚度最大化。PET离型膜可在模切和层压过程中协助材料加工,从而最大限度地提高超薄产品的可压缩厚度。且在最后装配之前可撕除,清除不可压缩层。

增强水密性能

弱粘表面可使表面更加一致,经证明其有助于增强水密性能。

性能指标	测试方法	4790-92-20	4701-30-20	4701-40-20
离型纸 (g/in)	ASTM D1000	30	12	24
180° 条件下剥离强度 [驻留 20 min] (g/in)	ASTM D1000	54	12	21
初粘力 (psi)	ASTM D6195	4.7	1.3	1.6

上述测试数据均为典型数值