

# tesaprint® CUSHIONING FOAMS FOR CORRUGATED POSTPRINT

使可压缩的承印材料获得高品质印刷效果

瓦楞纸包装越来越被视为不仅仅是运输过程中保护商品的媒介，同时也是一种在销售点传达品牌质量和影响客户决策的一种方式。

提高印刷质量需要不同的印版和基版设置。基于我们在柔版印刷行业数十年的经验，新款缓冲泡棉胶带完善了我们在瓦楞纸板直接印刷的贴版胶带解决方案。

高品质闭孔聚合物泡棉是因为tesa Softprint®贴版胶带提供卓越的缓冲性能和长期回弹性从而在标签行业和软包装印刷行业闻名。

我们新设计的耐缓冲泡棉胶带可以通过多种方式优化印刷过程和印刷质量：

- 补偿因为印刷板材较薄而导致的印刷滚筒厚度差从而提高印刷质量，减少因为不同印版厚度需要调整印刷机的耗时。
- 减小洗版影响和网点扩大，即使在高线速度下也能避免版被压坏。
- 提供缓冲且吸收压力震动。

轻松  
源自  
高品质

我们的新tesaprint® 缓冲泡棉有两种版本：您可以选择带可剥离离型纸的自粘胶带或者由同样的泡棉和预压层PET片基组成的胶带。

当使用自粘胶带的时候，你只需要简单地剪下所需泡棉尺寸，剥离离型纸，粘接泡棉到你的片基薄膜背面。带预压层PET片基的胶带简化了您的工艺流程，您只需简单地粘贴您的印版到PET片基的背面。该版本的PET薄膜延伸到另外一侧，这有助于在必要时轻松地固定塑料型材。如果有需要可以轻松地从PET片基移除泡棉。

无论哪种方式 - 我们高品质PE泡棉将确保卓越的印刷质量，以满足最高品牌标准。在印刷过程中，高品质泡棉可提供长期的回弹性，并且防水耐溶剂。

我们在柔版印刷胶带数十年的经验不仅仅带来产品的持续更新-我们在德莎也非常重视客户的流程，我们不断努力了解和解决各自需求。所以请联系我们的专业胶带专家来解决您的个性化流程需求。

自粘（剥离离型纸仅粘接泡棉基材）



带预贴层的PET片基



	tesa® 88011	tesa® 88021	tesa® 88030	tesa® 88111	tesa® 88121	tesa® 88130
--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

泡棉厚度	1.1 mm (43 mil)	2.1 mm (83 mil)	3.0 mm (118 mil)	1.1 mm (43 mil)	2.1 mm (83 mil)	3.0 mm (118 mil)
泡棉材料	闭孔的PE泡棉					
泡棉颜色	白色					
泡棉密度	140 kg/m³					
压缩25%的典型压力（四个往复循环）	100 kPa					
邵氏硬度 A	30					
胶粘剂	丙烯酸					
离型纸(可剥离)	蓝色的 HDPE					
PET 片基	- 250 µm (10 mil) PET					

德莎经过严格的质量检验程序生产出的产品，时时刻刻都在实际生产中验证着它的出色品质。这里所提供的所有技术信息和资料都是根据我们的经验和知识而尽力提供的。这些信息应被视为普通经验，不适合作为规格书使用。因此，德莎不对此提供任何明示或是暗示的保证，包括（但不局限于）对某一特殊应用场合的适用性或销售性的暗示保证。客户有责任自己决定我们产品是否适用其应用方式和特殊的应用场合。如果有任何疑问，我们专业化的工程师很乐意为您提供建议、帮助和支持。