

3F-TECH Aromatic

3F-S1785E1.1

特性/应用：

- 双面雾外观
- 适合高频加工
- 低温-30℃不脆化
- 耐磨性强
- 撕裂强度佳
- PU 泡棉接着、汽车隔音层
- 座椅及头枕、鞋材、包材等

物性	单位	测试结果	测试方法
比重	--	1.21	ASTM D792
硬度	Shore A	85	ASTM D2240
抗张强度	kg/cm ²	warp: 692 / weft: 687	ASTM D412
300%模数	kg/cm ²	warp: 314 / weft: 275	ASTM D412
伸长率	%	warp: 410 / weft: 465	ASTM D412
撕裂强度	kg/cm	warp: :96 / weft:91	ASTM D624 (Die C)
熔点	°C	155	

--

· 以上数据与资讯仅提供作为参考用途，请勿将其视为唯一保证或依据。