

# 日本井上泡棉ML-32/15 ML-32/20 ML-32/30 ML-32/40 ML-32/50 ML-32/60

产品名称	日本井上泡棉ML-32/15 ML-32/20 ML-32/30 ML-32/40 ML-32/50 ML-32/60
公司名称	深圳市盛博仕新材料有限公司
价格	1000.00/卷
规格参数	韩国泡棉:2231 ML-32:4455 韩国:3444
公司地址	新桥街道新桥大道20号
联系电话	17770170722

## 产品详情

日本井上PORON泡棉ML32-0.8-1.5-2.0-2.5-3.5-4.5-0.5剖切

特点 标准系列中最柔软的型号。可在低压力下压缩，从碳粉盒密封材到运动用护具等，用途广泛。

密度(试验方法) 200kg/m<sup>3</sup> (JIS K 6401)

拉伸强度(试验方法) 0.30MPa (JIS K 6251)

延伸率(试验方法) 150% (JIS K 6251)

引裂强度(试验方法) 1.3N/mm (JIS K 6252)

25%压缩负荷(试验方法) 0.02MPa (JIS K 6254)

压缩残留变形(试验方法) 7.9% (JIS K 6401)

尺寸(厚度 × 长度 × 宽度)

标准2.0mm 500mm 50M

标准3.0mm 500mm 50M

标准4.0mm 500mm 40M

标准5.0mm 500mm 30M

标准6.0mm 500mm 25M

标准色 黑

日本poron属于微孔聚氨酯泡沫，被广泛用在要求苛刻的防震、密封场合。如精密电子产品、汽车零件和其他精密的工业设备。是高质量的泡棉，目前只有美国、日本等国家具有相应的生产技术，因此，根据产地的不同，直接称之为日本poron、美国poron.

日本PORON的硬度和内部强度偏差很小，厚度可以从0.2毫米到12.7毫米之间。超薄型日本PORON

可以用在超薄型产品上，有效地节约利用空间。

日本poron的制备方法和由此获得的抛光垫，该方法包括步骤：

(a) 将非离子型表面活性剂加入到包括含异氰酸酯基的化合物的\*\*\*组分和包括含活性氢基团的化合物的第二组分中的至少一

种中；

(b) 将所述\*\*\*组分和所述第二组分的混合物搅拌并混合，同时向其中加入非反应性气体；

(c) 将所述混合物以预定的速率从容器中倒出；

(d) 将该倒出的混合物注入到一模具中以便以预定的形状形成模制体。

日本poron用途一览：

在手机、笔记本电脑、电视机、电子医疗器械、汽车等方面，该材料主要应用于如下部位：

- 1、液晶屏周边——起到防震，遮光，防静电，密封、防尘的作用。
- 2、发动机周边——起到防震、加固、填充等作用。
- 3、喇叭音响话筒周边——起到密封、保持距离的作用，\*\*\*声音的高保真性。
- 4、手机外壳周边——起到防震，密封等、作用。