

ACRYLICFOAM® EP

ACRYLICFOAM[®]是一种闭孔刚性发泡材料,用于轻质夹层结构的聚甲基丙烯酰亚胺刚性泡沫。

EP 是改良的低成本型号,适用于中低温固化的环氧树脂体系,而且适用于各种固化工艺(热压罐,真空袋,RTM, VARTM, VARI, HP-RTM 等)。同时,还具有良好的加工性,可以很容易地进行热成型或数控加工。该型号中孔的设计,泡沫的闭孔结构保证了在构建夹层结构部件时,能够在剥离强度和制品重量之间达到一个较好的平衡。

性能参数

ACRYLICFOAM® EP-MC

MC 是中孔结构,能够在剥离强度和轻量化要求之间达成一个较好的平衡。

属性	单位	31 EP-MC	51 EP-MC	71 EP-MC	110 EP-MC	标准
密度	kg/m³	32	52	75	110	ISO 845
	lbs/ft3	2	3.25	4.68	6.87	ASTM D1622
压缩强度	MPa	0.4	0.9	1.6	3.4	ISO 844
	psi	58.01	130.53	232.06	493.13	ASTM D1621
拉伸强度	MPa	1	1.9	2.3	3.4	ISO 527-2
	psi	145.04	275.57	333.59	493.13	ASTM D638
剪切强度	MPa	0.4	0.8	1.3	2.4	DIN 53294
	psi	58.01	116.03	188.55	348.09	ASTM C273
弹性模量	MPa	33	65	90	152	ISO 527-2
	psi	4786.24	9427.45	13053.40	22045.74	ASTM D638
剪切模量	MPa	14	22	33	57	DIN 53294
	psi	2030.53	3190.83	4786.24	8267.15	ASTM C273
断裂延伸率	%	5	5	5	5	ASTM D638
热变形温度	℃	155	155	155	155	DIN 53424
	°F	311	311	311	311	

以上技术数据都是公称密度下的典型值

地址:上海市嘉定区恒永路 328 弄 39 号楼 302 室 WEB: www.archcell.net ADD: Building 39, Room302 ,328 Heng Yong Road, Jiading District, Shanghai TEI: +86 13916212034 FAX: +86 21 52713562 Email: pei.hu@archcell.net





规格尺寸

型号	尺寸 (mm)	标准板材厚度 (mm)	可定制板材厚度(mm)
31 EP	2500*1250	100	1-145mm
51 EP	2500*1250	90	1-130mm
71 EP	2500*1250	80	1-115mm
110 EP	2160*1100	70	1-100mm

厚度公差± (0.5mm), 可根据客户要求定制

声明

针对本产品应用提出的技术建议,我们不承担任何责任。 买方对其使用和工艺负责,也有义务遵守任何第三方的权利。 本产品技术数据是典型值。可以更改。 ACRYLICFOAM®是澳琪实业(香港)有限公司的注册商标。

地址: 上海市嘉定区恒永路 328 弄 39 号楼 302 室 WEB: www.archcell.net ADD: Building 39, Room302 ,328 Heng Yong Road, Jiading District, Shanghai TEI: +86 13916212034 FAX: +86 21 52713562 Email: pei.hu@archcell.net

