

# 多层板 产品系列

	Makrolon® 系列	应用范围	厚度(毫米)	最大宽度(毫米)	单位重量(千克/平方米)	颜色	标准尺寸(米)	备注	亚光表面	防露滴	隔热	
Freestyle	Makrolon® 5层X型	具有优异的隔热、高承载、高刚度等特性,适用于屋面、幕墙采光应用。	40	1230	4.2	透明/白	1.23 x 5.80 1.20 x 5.80 0.90 x 5.80	其它颜色和尺寸可根据要求提供	x	x	x	
			32	1230	3.7	透明/白	1.23 x 5.80 1.20 x 5.80 0.90 x 5.80	其它颜色和尺寸可根据要求提供	x	x	x	
	Makrolon® 5层M型	具有优异的节能特性,适用于屋面、幕墙采光应用。	40	2100	4.2	透明/白	2.10 x 5.80 2.10 x 11.80	其它颜色和尺寸可根据要求提供	x	x	x	
			32	2100	3.7	透明/白	2.10 x 5.80 2.10 x 11.80	其它颜色和尺寸可根据要求提供	x	x	x	
	Makrolon® 4层矩型	具有优异的隔热特性,适用于屋面采光应用。	8	2100	1.6	透明/白	2.10 x 5.80 2.10 x 11.80	其它颜色和尺寸可根据要求提供	x	x	x	
			10	2100	1.75	透明/白	2.10 x 5.80 2.10 x 11.80	其它颜色和尺寸可根据要求提供	x	x	x	
	Makrolon® 6层矩型	具有优异的隔热特性,适用于屋面、幕墙采光应用。好的冷弯特性,适用于拱顶结构应用。	20	2100	3.1	透明/白	2.10 x 5.80 2.10 x 11.80	其它颜色和尺寸可根据要求提供	x	x	x	
			16	2100	2.8	透明/白	2.10 x 5.80 2.10 x 11.80	其它颜色和尺寸可根据要求提供	x	x	x	
	Makrolon® Ambient	具有优异的隔热特性,适用于屋面、幕墙采光应用。可满足高透光率、漫反射和隔音等要求。	25	1220	7.0	半透明/白	1.22 x 5.80	其它尺寸可根据要求提供			x	
	GALAXY	Makrolon® 3层X型	具有优异的隔热、高承载、高刚度等特性,适用于屋面采光应用。	16	2100	2.5	透明/白/银灰	2.10 x 6.00	其它颜色和尺寸可根据要求提供	x	x	x
25				2100	3.5	透明/白/银灰	2.10 x 6.00	其它颜色和尺寸可根据要求提供	x	x	x	
CLASSICS	Makrolon® 2层矩型	适用于屋面等一般结构采光应用。	4	2100	0.9	透明/白/绿/蓝/灰/棕	2.10 x 6.00	其它颜色和尺寸可根据要求提供	x	x		
			6	2100	1.3	透明/白/绿/蓝/灰/棕	2.10 x 6.00	其它颜色和尺寸可根据要求提供	x	x		
			8	2100	1.5	透明/白/绿/蓝/灰/棕	2.10 x 6.00	其它颜色和尺寸可根据要求提供	x	x	x	
			10	2100	1.7	透明/白/绿/蓝/灰/棕	2.10 x 6.00	其它颜色和尺寸可根据要求提供	x	x	x	
	Makrolon® 3层矩型	适用于屋面等一般结构采光应用。	8	2100	1.7	透明/白/绿/蓝/灰/棕	2.10 x 6.00	其它颜色和尺寸可根据要求提供	x	x	x	
			10	2100	1.9	透明/白/绿/蓝/灰/棕	2.10 x 6.00	其它颜色和尺寸可根据要求提供	x	x	x	
			12	2100	2.1	透明/白/绿/蓝/灰/棕	2.10 x 6.00	其它颜色和尺寸可根据要求提供	x	x	x	
			16	2100	2.5	透明/白/绿/蓝/灰/棕	2.10 x 6.00	其它颜色和尺寸可根据要求提供	x	x	x	

10月, 2008



产品责任条款  
 本信息和我公司的技术建议,无论是口头的、书面的,还是以试验的形式,都是出于诚意而提供,对此,我公司并不作任何保证,这同样适用于涉及第三方所有权的情形。我公司的技术建议并不免除贵方验证当前所提供的信息(特别是我公司安全资料和技术信息表中的信息),并对产品按照特定的工艺和用途进行适应性测试的义务。对产品的应用、使用和加工,以及按照我公司的技术建议由贵方生产的产品是我公司所不能控制的,因此,完全是贵方的责任。我公司的产品依照我公司现行有效的销售与交付的一般条款进行销售。