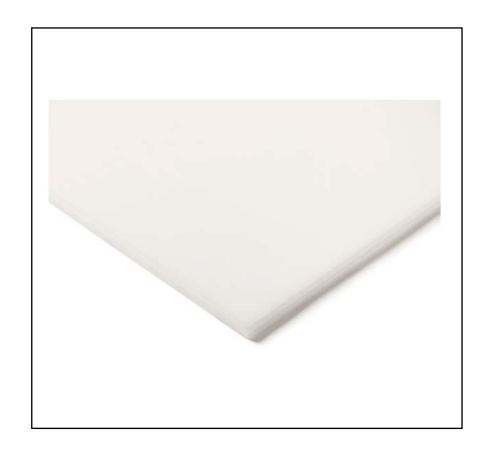


特点

- 坚固、坚固且刚性
- 低吸湿性、可减少加工过程中出现变形或膨胀的可能性
- 极佳的尺寸稳定性。 (这是材料在温度和 湿度变化时保持其原 始尺寸的程度)
- 耐热水
- 良好的耐化学性
- 耐稀酸、清洁剂和多 种溶剂
- 良好的滑动特性
- 低摩擦、具有良好的 耐磨性

白色塑料板、 500mm x 300mm x 16mm

RS号: 282-2228



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。



产品说明

RS Pro 系列乙缩醛实心塑料 纸张为本色、提供各种类型 尺寸和厚度

一般规格

规格	实心 白色				
颜色					
材料	乙缩醛				
层压	是的				
层压材料	丙烯酸;环氧树脂;细织棉;玻璃纤维				
易燃性等级	ul 94 hb				
聚合物类型	共聚物				
表面	无色				
粘性衬背	是的				
应用	由这种塑料制成的组件包括:家用电器、摩擦轴承、 齿轮、工具支架、外壳部件、滚轮、摩擦条、插头、 绝缘体、搅拌器和和揉面元件、密封件				

电气规格

特定表面电阻	10. ^{16.} Ω		
特定容积电阻	10. ^{17.} Ω 厘米		
介电常数	2.9		
介电损耗因子	0.0017tg		
击穿电压	17kV/mm		
介电强度 23°c 、 50% r.h.	49kV/mm		



机械规格

长度	500mm			
宽度	300mm			
厚度	16mm			
密度	1.14 ^{g/cm} 3			
拉伸强度	65Mpa			
硬度	m 88 罗克韦尔			
吸水性	0.5%			
导热性	0.17W/m.K			
伸长率	40%			
冲击强度	12kJM ⁻²			
弹性模量	2500Mpa			
抗弯强度	91Mpa			
压缩强度	20Mpa			
压缩模块	2300Mpa			
球形缺口硬度	165Mpa			
热膨胀	8x10 ⁻⁵ k ⁻¹			
特定热量	1.1J/(g.K)			
比重	1.38			
抗弯模量	2600Mpa			
摩擦系数	0.54			
泊松比	0.38kJM ⁻²			

操作环境规格

最高工作温度	100°c
熔点	255°c
玻璃过渡温度	-60°C
维卡软化点	65°c

认证

合规性/认证	ce / ur / cur



符合标准 din 50014



ACETAL

Chemical Designation Colour POM-C (Polyacetal (Copolymer)) white op

Colour Density white opaque 1.41 g/cm³

Mechanical properties	parameter	value	unit	norm		comment		
Modulus of elasticity (tensile test)	1mm/min	2800	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)	(1) For tensile test specimen type 1b		
Tensile strength	50mm/min	67	MPa	DIN EN ISO 527-2		(2) For feaural last support span 64mm, norm specimen. (3) Specimen 10x10x10mm (4) Specimen 10x10x50mm, modulus range between 0.5 and 1% compression. (5) For Charpy test: support span 64mm, norm specimen.n.b. = not broken (6) Specimen in 4mm thickness		
Tensile strength at yield	50mm/min	67	MPa	DIN EN ISO 527-2				
Elongation at yield	50mm/min	9	%	DIN EN ISO 527-2				
Elongation at break	50mm/min	32	%	DIN EN ISO 527-2				
lexural strength	2mm/min, 10 N	91	MPa	DIN EN ISO 178	2)			
Modulus of elasticity flexural test)	2mm/min, 10 N	2600	MPa	DIN EN ISO 178				
Compression strength	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	20/35/68	MPa	EN ISO 604	3)			
Compression modulus	5mm/min, 10 N	2300	MPa	EN ISO 604	4)			
mpact strength (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)			
Notched impact strength (Charpy)	max. 7,5J	8	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA				
Sall indentation hardness		165	MPa	ISO 2039-1	6)			
Thermal properties	parameter	value	unit	norm		comment		
Glass transition temperature		-60	*C	DIN EN ISO 11357	1)	(1) Found in public sources.		
Melting temperature		166	*c	DIN EN ISO 11357		(2) Found in public sources. Individual testing regarding application conditions is mandatory.		
Service temperature	short term	140	*C		2)			
Service temperature	long term	100	*C					
Thermal expansion (CLTE)	23-60°C, long.	13	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2				
Thermal expansion (CLTE)	23-100°C, long.	14	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2				
Specific heat		1.4	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008				
Thermal conductivity		0.39	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008				
Electrical properties	parameter	value	unit	norm		comment		
Specific surface resistance	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 ¹⁴	Ω	DIN IEC 60093	1)	(1) Specimen in 20mm thickness (2) Specimen in 1mm thickness		
Specific volume resistance	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 ¹³	Ω*cm	DIN IEC 60093				
Dielectric strength	23°C, 50% r.h.	49	kV/mm	ISO 60243-1	2)			
Resistance to tracking (CTI)	Platin electrode, 23°C, 50% r.h., solvent A	600	V	DIN EN 60112				
Other properties	parameter	value	unit	norm		comment		
Water absorption	24h / 96h (23°C)	0.05 / 0.1	%	DIN EN ISO 62	1)	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm (2) (+) limited resistance		
Resistance to hot water/ bases		(+)			2)	(2) (+) limited resistance (3) - poor resistance		
Resistance to weathering					3)	(4) Corresponding means no listing at UL (yellow card). Th		
Flammability (UL94)	corresponding to	HB		DIN IEC 60695-11-10;	4)	information might be taken from resin, stock shape or estimation. Individual testing regarding application		