

# TECHNYL 2412GHF6 加玻纤33% 耐热 热稳定 水管/管道应用

产品名称	TECHNYL 2412GHF6 加玻纤33% 耐热 热稳定 水管/管道应用
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	29.00/千克
规格参数	品牌:法国罗地亚 型号:2412GHF6 产地:法国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

## 产品详情

上海凯振塑胶原料有限公司 一级代理法国罗地亚系列 原厂原包 质量 服务至上! TECHNYL 2412GHF6 加玻纤33% 耐热 热稳定 水管/管道应用

法国罗地亚PA66 2412GHF6 数据 :

TECHNYL 2412GHF6

Properties	Standards	Unit	* This vaules of properties for natural color grade d.a.m*.	Cond.*
<b>Physical</b>				
Moisture absorption 24h at 23 ° C	ASTM D792	-	0.80	-
Specific Gravity	ASTM D792	-	1.37	-
Mould Shrinkage (Parallel)	RHODIA-EP	%	0.50	-
Mould Shrinkage (Perpendicular)	RHODIA-EP	%	0.80	-
<b>Mechanical</b>				
Tensile stress at yield	ASTM -638	MPa	200	-
Tensile strain at break	ASTM D638	%	3.5	-
Flexural strength	ASTM D790	MPa	300	-
Flexural Modulus	ASTM D790	MPa	9700	-
Izod notched impact strength	ASTM D256	J/m	130	-
<b>Flamability</b>				
Flammability (0.8~3.2mm)	UL 94	-	HB	-
Glow wire flammability index (thickness = 1.6)	IEC 60695-2-12	° C	700	-
Limit Oxygen index	ISO 4589	-	23	-
<b>Thermal</b>				
Melt Temperature	ISO 11357	° C	262	-
Heat Deflection Temperature, 1.8 MPa	ASTM D648	° C	252	-

Coef. of Linear thermal expansion normal or perpendicular ( 23 ° C to 85 ° C)	ISO 11359	E-5/ ° C	2.5	-
Electrical				
Dissipation factor	IEC 60250		0.01	0.11
Volume resistivity	IEC 60093	Ohm.cm	10E14	10E12
Surface resistivity	IEC 60093	E14.Ohm	60E13	10E11
Dielectric strength	IEC 60243	KV/mm	34	29
Comparative tracking index sol. A	ISC 60112	Volt	450	425
Comparative tracking index sol. B	ISC 60112	Volt	350	