

HDPE韩国韩华 8380

产品名称	HDPE韩国韩华 8380
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:韩国韩华代理商 型号:8380 产地:韩国
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

产品详情

HANWHA CHNA-8380

High Density (HMW) Polyethylene

Hanwha Chemical

产品说明：

Hanwha CHNA-8380 is a high molecular weight, high density polyethylene(HDPE) insulation compound especially designed for high-speed wire insulating extrusion process. It provides excellent processability, environmental and thermal stress cracking resistance. It meets major international aging test specification for both solid and foam/skin insulation. It can be used for the full range of telephone cable insulation including air-core, jelly-filled and LAN cable (Cat. 5/5e).

物性信息：

基特信息

高 ESCR（抗应力开裂）

高分子量

高密度

可加工性，良好

用途	电线电缆应用	
机构评级	通信电线绝缘材料	
	ASTM D 1248, III, Class A, Cat. 4, Grade E8	
	ASTM D 1248, III, Class A, Cat. 4, Grade E9	
	BS 6234 Type H03	
	ICEA S-84-608	
形式 加工方法	IEC 60708	
	NF C 32-060	
物理性能额定值单位制测试方法	粒子	
	挤出	0.945
挤出	挤出	
熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)		0.70
抗环境应力开裂 (50 ° C, 10% Igepal, F0)		> 1000
硬度额定值单位制测试方法	53	
机械性能额定值单位制测试方法		23.5
伸长率 (断裂)		550
老化额定值单位制测试方法		2.0
拉伸强度保持率 - 2 days (100 ° C)		> 90
伸长保持率 - 2 days (100 ° C)		> 90

耐热冲击次数	单位制测试方法	> 96
氧感应时间 - AI (200 ° C)		> 100
脆化温度		< -76.0
电性能	单位制测试方法	> 1.0E+16
介电常数 (1 MHz)		< 2.30
耗散因数 (1 MHz)		< 1.0E-4
熔体强度	值单位制	240 到 280