

Enciclopedia del Plástico Siglo XXI



Una obra única con información actual para la **Industria del Plástico**

2 TOMOS • 1,800 PÁGINAS A COLOR

Contenidos en la obra: 180 Materiales

Directorio Mundial de Proveedores

Materia Prima Fabricante Proveedor Página web



Propiedades • Aplicaciones • Mercados

Commodities 38		Especiales 25		Mezclas y Aleaciones 21	
Poliétileno de Baja Densidad	LDPE	Polisulfona	PSU	Acrilonitrilo Butadieno Estireno/Poliamida	ABS/PA
Poliétileno de Alta Densidad	HDPE	Poliéter Sulfona	PES	Acrilonitrilo Butadieno Estireno/Polibutilén Tereftalato	ABS/PBT
Poliétileno Lineal de Baja Densidad	LLDPE	Polifenilén Sulfona	PPSU	Acrilonitrilo Estireno Acrilato/Poliamida	ASA/PA
Poliétileno Lineal de Media Densidad	LMDPE	Polisulfuro de Fenileno	PPS	Acrilonitrilo Estireno Acrilato+ Policarbonato	ASA+PC
Poliétileno de Muy Baja Densidad	VLDPE	Polifenilén Éter	PPE	Poliamida/Acrilnitrilo Butadieno Estireno	PA/ABS
Poliétileno de Ultra Alto Peso Molecular	UHMWPE	Poliéter Éter Cetona	PEEK	Poliamida/Polipropileno	PA/PP
Poliétileno Entrecruzado	PE-X	Poliaril Amida	PARA	Poliamida/Poliifenilén Éter	PA/PPE
Jonómero	IONÓMERO	Polifitalamida	PPA	Polibutilén Tereftalato/Acrilnitrilo Estireno Acrilato	PBT/ASA
Etilén Vinil Acetato	EVA	Poliimida Imida	PI	Polibutilén Tereftalato/Acrilnitrilo Butadieno Estireno	PBT/ABS
Etilén Butil Acrilato	EBA	Poliamida Imida	PAI	Polibutilén Tereftalato/Policarbonato	PBT/PC
Etilén Metil Acrilato	EMA	Poliéter Imida	PEI	Polibutilén Tereftalato + Poliétilén Tereftalato	YPBT+PET
Polipropileno Homopolímero	PP-H	Polibenzimidazol	PBI	Policarbonato/Acrilnitrilo Butadieno Estireno	PC/ABS
Polipropileno Copolímero Impacto	PP-I	Polímero de Cristal Líquido	LCP	Policarbonato/Acrilnitrilo Estireno Acrilato	PC/ASA
Polipropileno Copolímero Random	PP-R	Politetrafluoroetileno	PTFE	Policarbonato + Poliétilén Tereftalato	PC+PET
Poliestireno Cristal	PS	Policloro Trifluoroetileno	PCTFE	Acrilonitrilo Butadieno Estireno + Ácido Poliláctico	ABS+PLA
Poliestireno Impacto	HIPS	Polifluoruro de Vinilo	PVF	Policarbonato + Ácido Poliláctico	PC+PLA
Copolímero Estireno Butadieno	SBC	Polifluoruro de Vinilideno	PVDF	Polimetil Metacrilato + Ácido Poliláctico	PMMA+PLA
Estireno Metil Metacrilato	SMMA	Perfluoroalcoxi	PFA	Poliétileno de Alta Densidad/Ácido Poliláctico	HDPE/PLA
Estireno Acrilnitrilo	SAN	Etilén Vinil Alcohol	EVOH	Policarbonato/Polimetil Metacrilato	PC/PMMA
Acrilnitrilo Butadieno Estireno	ABS	Alcohol Polivinílico	PVOH	Polisulfuro de Fenileno/Poliifenilén Éter	PPS/PPE
Acrilnitrilo Estireno Acrilato	ASA	Polivinil Butiral	PVB	Policloruro de Vinilo + Hule Acrilnitrilo Butadieno	PVC+NBR
Acrilnitrilo Etileno Estireno	AES	Poliarilato	PAR		
Estireno Acrilnitrilo Silicón	SAS	Polimetil Penteno	PMP		
Estireno Anhídrido Maléico	SMA	Poliparaxileno	PPX		
Poliestireno Expandido	EPS	Politrimetilén Tereftalato	PTT		
Poliétileno Expandido	EPE				
Polipropileno Expandido	EPP				
Poliétileno Metalocénico	mPE				
Polipropileno Metalocénico	mPP				
Poliestireno Metalocénico	mPS				
Plastómero de Poliolefina	POP				
Elastómero de Poliolefina	POE				
Etileno Propileno Dieno Metalocénico	mEPDM				
Copolímero de Cicloolefina	COC				
Policloruro de Vinilo Rígido	PVC-R				
Policloruro de Vinilo Flexible	PVC-F				
Policloruro de Vinilideno	PVDC				
Poliétilén Tereftalato	PET				
Ingeniería 8		Bioplásticos 8		Termofijos 7	
Poliamida	PA	Acetato de Celulosa	CA	Poliéter Insaturado	UP
Polióxido de Metileno	POM	Almidón Termoplástico	TPS	Dialil Ftalato	DAP
Polimetil Metacrilato	PMMA	Ácido Poliláctico	PLA	Urea Formaldehído	UF
Policarbonato	PC	Polihidroxialcanoatos	PHA	Melamina Formaldehído	MF
Polietilén Tereftalato Grado Ingeniería	PET Ingeniería	Policaprolactona	PCL	Fenol Formaldehído	PF
Polietilén Tereftalato Glicolato	PET-G	Polibutirato	PBAT	Resina Epóxica	EP
Poliétilén Naftalato	PEN	Polibutilén Succinato	PBS	Poliuretano Termofijo	PUR
Polibutilén Tereftalato	PBT	Poletilén Furanoato	PEF		
Elastómeros 7					
Silicón	SI				
Elastómeros Termoplásticos Estirénicos	TPE				
Elastómeros Termoplásticos Olefínicos	TPO				
Elastómero Termoplástico Vulcanizado	TPV				
Poliuretano Termoplástico	TPU				
Elastómero Termoplástico Poliéter Éter	TEEE				
Elastómero Termoplástico Amídico	TPN				

Total: 114



Adrian Ambrosi

www.reusapro.com

