

Explicaciones de términos y abreviaturas

Materiales de aislamiento y revestimiento

símbolo	abreviatura	descripción
Y	PVC	Cloruro de polivinilo
Yw	PVC	Cloruro de polivinilo, resistente al calor (+90°C o +105°C)
Yk	PVC	Cloruro de polivinilo, resistente al frío (-40°C)
2Y	PE	Polietileno como LDPE o HDPE (baja/alta densidad)
02Y	PE	Espumado PE, polietileno celular
02YS	PE	Espumado PE, polietileno celular con capa de piel (piel de espuma)
2X	VPE	Polietileno reticulado (XLPE)
3Y	PS	Poliestireno
4Y	PA	Poliamida
5Y	PTFE	Politetrafluoroetileno
6Y	FEP	Perfluoroetileno propileno
7Y	ETFE	Etileno tetrafluoroetileno
8Y	PI	Poliamida
9Y	PP	Polipropileno
09YS	PE	PP espumado, polipropileno celular, con capa de piel (piel de espuma)
10Y	PVDF	Fluoruro de polivinil dieno
11Y	PUR	Poliuretano
12Y	TPE-E	TPE-E, TPE a base de éster de poliéter
13Y	TPE-E	TPE-EE, TPE a base de éster de poliéster
17Y	TPE-S	Copolímero de estireno-etileno-estireno
18Y	TPE-O	Elastómero de poliolefina
31Y	TPE-S	Elastómero de poliestireno
41Y	TPE-A	Elastómero de poliamida
51Y	PFA	PFA, perfluoro alcoxil alcano
71Y	ECTFE	Monoclorotrifluoroetileno
91Y	TPE-O/V	Elastómero de poliolefina
G	NR/SBR	Caucho natural, caucho estireno-butadieno (caucho)
2G	SIR	Caucho de silicona
GL		Trenza de seda de vidrio
3G	EPR	Polímero de etileno-propileno
4G	EVA	Copolímero de etileno y acetato de vinilo
5G	CR	Policloropreno
6G	CSM	Mezcla de polietileno clorosulfonado
7G	FKM	Fluoroelastómero, caucho fluorado