

CORDÃO/VARETA DE SOLDAGEM PC

REF: 10075200/9

DESCRIÇÃO

Vareta triangular de policarbonato (PC) para reparação a quente de peças plásticas.

PRECAUÇÕES

O material é sensível a cetonas, acetonas, compostos com cloro ou aminas e hidrocarbonetos aromáticos.

RESISTÊNCIA QUÍMICA

Resistente a ácidos minerais e à maioria dos ácidos orgânicos. Resistente a agentes oxidantes e redutores. Resistente a ceras, óleos, hidrocarbonetos alifáticos e ciclo alifáticos. Resistente a álcool, exceto a álcool metílico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material:	Policarbonato
Cor:	Transparente
Comprimento:	~30 cm
Forma da secção:	triangular
Altura:	4,0 mm (+/-0,1 mm)
Largura:	5,4 mm (+/- 0,1 mm)
Fluxo de massa em fluido (MFR) (230°C/2,16Kg):	6,0cc / 10 min (ISO 1133)
Alongamento à rutura:	6% (ISO 527)
Limite de escoamento:	60 MPa (ISSO 527)
Resistência ao impacto – com entalho	75 KJ/m ² (ISO 179/1eA)

EMBALAGEM

Embalagem plástica com 20 varetas.