

RESISTANCE HARD POLYMER



CERTIFICADO
DE GARANTIA

ITVER do Brasil
São Paulo – SP (11) 2232-8270

LEGENDA

Excelente = E

Bom = B

Média = M

Fraca = F

RESISTÊNCIA DO MATERIAL

Ácido Acético (10%)	E
Ácido Acético (concentrado)	F
Acetona	F
Álcool	E
Hydroxido de Amonium	F
Gasolina automotiva	B
Óleo Automotivo	E
Combustível de Avião	E
Benzeno	B
Ácido Bórico	E
Salmoura	E
Ácido Cítrico (10%)	E
Diesel	B
Ácido Fórmico (5%)	E
Ácido Fórmico (10%)	F
Ácido Clorídrico (5%)	E
Ácido Clorídrico (45%)	M
Água Oxigenada (10%)	E
Querosene	E
Ácido Láctico (45%)	M
Ácido Nítrico (10%)	E
Ácido Fosfórico (50%)	E
Hidróxido de Potássio (20%)	E
Solução Salina (30%)	E
Solução de Soda (30%)	M
Soda Cáustica (10%)	F
Solução de Açúcar (30%)	E
Ácido Sulfúrico (25%)	E
Ácido Sulfúrico (50%)	M
Ácido Tânico	E
Água	E