

PLÁSTICOS ALTA RESISTÊNCIA (PMP) TPX

BALÃO VOLUMÉTRICO

- Em polimetilpentano (PMP/TPX) altamente resistente;
- Autoclavável a temperaturas de até 170°C;
- Individualmente calibrados a 20°C sob os padrões da classe B;
- Quimicamente não absorvente e sem distorções;
- Excelente resistência a químicos;
- Com tampa de encaixe.



CÓDIGO	CAPACIDADE	ALTURA	DIÂMETRO	NORMAS NS/DIN
2458	50mL	143mm	46mm	14/23
2486	100mL	174mm	58mm	14/23
2487	250mL	225mm	82mm	19/26
2488	500mL	265mm	100mm	19/26
2489	1000mL	325mm	120mm	19/26

PROVETA



- Em polimetilpentano (PMP/TPX);
- Em conformidade com a ISO 6706 1981 (E) e BS 5404 parte 2 1977.
- Autoclavável a temperaturas de até 170°C;
- Copo forma alta com graduações permanentes;
- Base pentagonal para melhor estabilidade;
- Excelente resistência a químicos;

CÓDIGO	CAPACIDADE	GRADUAÇÃO	SUBDIVISÕES	DIÂMETRO	ALTURA
2458	50mL	143mL	46mL	46mm	46mm
2486	100mL	174mL	58mL	58mm	58mm
2487	250mL	225mL	82mL	82mm	82mm
2488	500mL	265mL	100mL	100mm	100mm
2489	1000mL	325mL	120mL	120mm	120mm
2487	250mL	225mL	82mL	82mm	82mm
2488	500mL	265mL	100mL	100mm	100mm
2489	1000mL	325mL	120mL	120mm	120mm

Lista de resistência química dos Plásticos PMP (TPX):

1,4 Dioxano
1-Butanol (Álcool butil)
Acetato de prata
Acetato de sódio
Acetato n-amil
Acetil acetona
Acetona
Ácido acético (glacial) 100%
Ácido acético 50%
Ácido acrílico
Ácido adípico
Ácido bórico 10%
Ácido cloroacético
Ácido crômico 10%
Ácido crômico 50%
Ácido dicloroacético
Ácido fórmico 98-100%

Ácido fosfórico 85%
Ácido glicólico 70%
Ácido hidriódico
Ácido hidrobromico
Ácido hidrocloreto 10%
Ácido hidrocloreto 20%
Ácido hidrocloreto 37%
Ácido hidrocloreto 40%
Ácido hidrocloreto 70%
Ácido láctico
Ácido monocloraacético
Ácido nítrico 10%
Ácido oxálico
Ácido propiônico
Ácido salicílico
Ácido sulfúrico 60%
Ácido sulfúrico 98%

Ácido tartárico
Ácido tricloroacético
Álcool alil
Álcool isoamil
Álcool n-amil
Aminoácidos
Anidrido acético
Anilina
Aqua régia
Benzaldeído
Benzeno (Benzol)
Benzilamina
Benzina (gasolina)
Butanodiol
Carbonato de cálcio
Carbonato de sódio
Ciclohexanona

Cloreto benzoil
Cloreto de alumínio
Cloreto de amônia
Cloreto de bário
Cloreto de cálcio
Cloreto de mercúrio
Cloreto de potássio
Cloreto de zinco
Decano
Decanol
Dibutil ftalato
Dicromato de sódio
Dietilamina
Dietileno glicol
Dimetil sulfoxido (DMSO)
Dimetilformamida (DMF)
Etanol (Álcool etil)

Éter butil metil
Etileno glicol (Glicol)
Fenol
Fluoreto de amônia
Fluoreto de sódio
Formaldeído 40%
Formamida
Glicerol
Heptano
Hexano
Hexanol
Hidróxido de alumínio
Hidróxido de amônia 30%
Hidróxido de cálcio
Hidróxido de potássio
Hidróxido de sódio
Hipoclorito de cálcio

Iodo / solução iodo
potássio
Isobutanol (Álcool isobutil)
Isopropanol (2-Propanol)
Mercúrio
Metanol
Metil propil cetona
n-Butil acetato
Nitrato de prata
Óleo de aquecimento
Óleo diesel
Óleo mineral (Óleo motor)
Óxido de etileno
Ozônio
Permanganato de potássio
Peróxido de hidrogênio 35%
Petróleo

Piridina
Propanodiol (propileno glicol)
Propanol
Salicilaldeído
Sulfato de amônia
Sulfato de cobre
Sulfato de zinco
Tetraidrofurano THF
Tolueno
Triclorobenzeno
Trietileno glicol
Tripropileno glicol
Turpentina
Ureia
Xileno

Distribuidor: