



## Especificação Técnica

# Estrados Lisolar (Ref.965)

Matéria-prima: Polietileno de Baixa densidade:

- Apta para contacto com alimentos
- Inerte, hipo-alérgica
- Não porosa, fácil de higienizar e manter livre de bactérias
- Temperatura de funcionamento: -18 a +40°C

Cores: Verde, Cinza, Azul, Vermelho, Branco e Preto

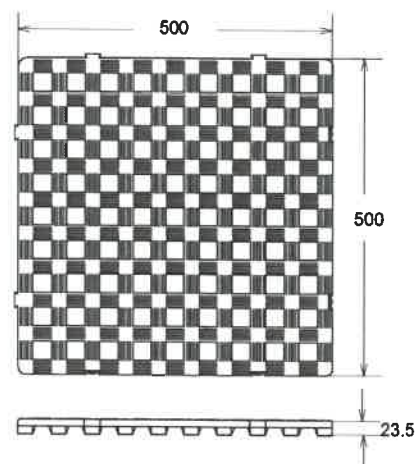
Ideal para Balneários, Piscinas e zonas circundantes

Peso Nominal: 820 gramas

Tolerância nas dimensões:  $\pm 1$ mm

**Resistência a ataques químicos:**

(\*=resiste completamente +=sofre algum ataque -=É atacado ou decompõe-se)



Substância	Concentração	Temperaturas	
		20°C	60°C
Etanol		+	+
Gasolina		+	-
Álcool Benzílico		+	-
Alcatrão		+	+
Cerveja		*	+
Ácido Crómico	50	*	-
Ácido Sulfúrico		*	-
Ácido Acético		*	*
Sumos de fruta		*	*
Reveladores de fotos		*	*
Gasóleo		*	-
Metanol		*	*
Melaço		*	*
Leite		*	*
Óleo de motor		*	*
Hidróxido de Sódio		*	+
Óleos etéreos		+	-
Óleos vegetais		*	-
Óleos de parafinas		*	-
Adubos		*	*

Substância	Concentração	Temperaturas	
		20°C	60°C
Petróleo		+	-
Fenol	90	+	+
Ácido Fosfórico		*	+
Resina de poliéster		+	-
Ácido Nítrico	30	*	*
Ácido Nítrico	50	+	-
Ácido Nítrico	95	-	-
Ácido Clorídrico	10	*	*
Ácido Clorídrico	Concentrado	*	*
Ácido Sulfúrico	50	*	*
Ácido Sulfúrico	70	+	+
Ácido Sulfúrico	98	+	-
Água do mar		*	*
Tetracloro de carbono		-	-
Essência de Terbentina		+	-
Água Oxigenada	30	*	*
Água Oxigenada	100	*	-
Vinho		*	*
Detergentes		*	*

Gândara dos Olivais, 29 de Agosto de 2024