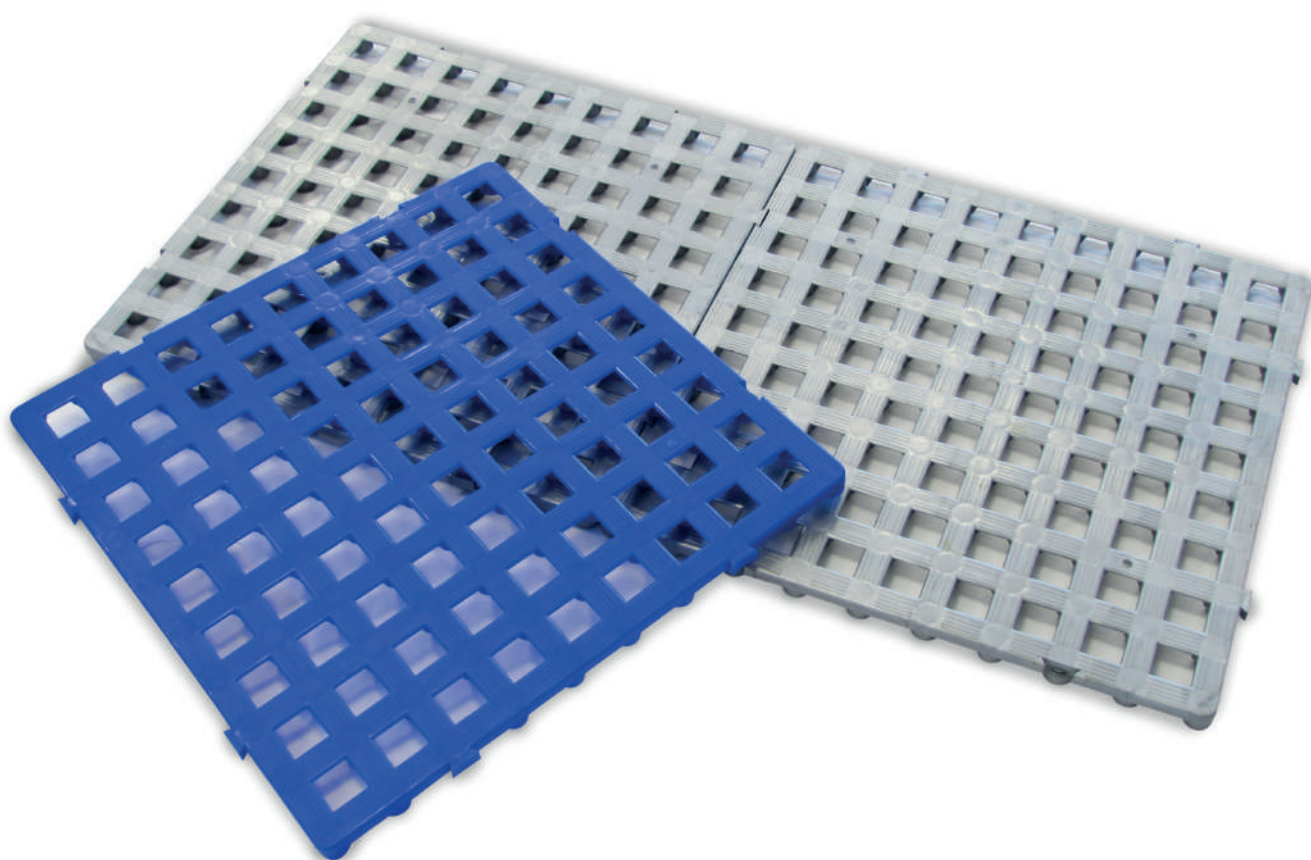


FICHA TÉCNICA

GERAL

Estrado em PVC rígido. Ideal para balneários, piscinas e zonas circundantes.



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Matéria-prima

Polietileno de baixa densidade:

- Apto para contacto com alimentos;
- Inerte e hipo-alérgico;
- Não poroso, fácil de higienizar e de manter livre de bactérias;
- Temperatura de funcionamento: -18 a +40°C.

Cores: Azul e Cinza.

Peso Nominal: 820 gramas

Tolerância nas dimensões: ±1mm

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		*	-
Aubos		*	*

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 Terpentina		+	-
Água Oxigenada	30	*	*
Água Oxigenada	100	*	-
Vinho		*	
Detergentes		*	*

DIMENSÕES

50 x 50 x 3cm

