

LINHA PVC

As placas de PVC direcionam as pessoas com deficiência visual em ambientes internos. Esse material composto a base de PVC é indicado para ambientes que não necessitam de alta performance estética e de instalação. O tamanho mais utilizado é 25cm X 25cm e os produtos são oferecidos em cores diversificadas que atendem os requisitos de sinalização e programação visual dos ambientes.

DIRECIONAL

Sinalização Tátil Direcional (NBR 9050)

As placas de sinalização tátil direcional são indicadas para áreas internas e externas e tem como objetivo direcionar e traçar o caminho a ser percorrido, ou seja, determinar o percurso ponto a ponto. Indica-se o início com placa de sinalização alerta.

DESCRIPTIVO TÉCNICO

MARCA

ANDALUZ

COMPOSIÇÃO

PVC

FORMATO

PLACAS COM RELEVOS EM BARRAS PARALELAS

MEDIDAS

25cm X 25cm

DIMENSÕES

ESPESSURA DA PLACA - 2mm CHANFRADA

	MÍNIMO mm	MÁXIMO mm
LARGURA DA BASE DO RELEVO	30	40
LARGURA DO TOPO	20	30
ALTURA DO RELEVO	ENTRE 4 E 5 (QUANDO EM PLACAS SOBREPOSTAS, A ALTURA DO RELEVO PODE SER DE 3)	
DISTÂNCIA HORIZONTAL ENTRE CENTROS DE RELEVO	70	85
DISTÂNCIA HORIZONTAL ENTRE BASES DE RELEVO	45	55

NOTA: DISTÂNCIA DO EIXO DA PRIMEIRA LINHA DE RELEVO À BORDA DO PISO = 1/2 DISTÂNCIA HORIZONTAL ENTRE CENTROS.

CORES



PRETO



AZUL



AMARELO



CINZA



VERMELHO

*CONFIRMAR DISPONIBILIDADE EM ESTOQUE E QUANTIDADE MÍNIMA PARA CORES ESPECIAIS

ACABAMENTO

TRATAMENTO UV

PARA PLACAS INSTALADAS EM AMBIENTES EXTERNOS QUE EXIGEM RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIE

FIXAÇÃO

COLA DE CONTATO DE USO INDUSTRIAL

CONSULTAR ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DAS COLAS INDUSTRIAIS JUNTO AO DEPARTAMENTO DE VENDAS DA ANDALUZ

