

FICHA TÉCNICA

PAVIMENTOS TÁTEIS (ALERTA E DIRECIONAL)

FT20020 EDIÇÃO 07

DATA: 21/07/2025



UTILIZAÇÃO PREVISTA

Revestimento exterior de vias pedonais e circulação de veículos, por exemplo, passeios logradouros, pistas para velocípedes, parques de estacionamento para viaturas, arruamentos, estradas, áreas industriais (incluindo docas e portos), pavimentos de pistas para aviões, estações de autocarros e postos de abastecimento de combustíveis.



CONTROLO INTERNO DE PRODUÇÃO

O Sistema de Controlo da Produção em Fábrica implementado, define os requisitos para a fabricação, abrangendo todo o processo produtivo, desde o controlo das matérias-primas e equipamentos, a realização do produto e o controlo para validação do produto acabado.

REFERÊNCIAS NORMATIVAS

EN 13369:2023 - Common rules for precast concrete products

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DIMENSIONAIS

Pavimento Tátil Direcional		Dimensões e tolerâncias (mm)			Características Técnicas				
	Tipo	X Comp.	Y Largura	Z Altura	Resistência à tração p/ corte (MPa)	Classe resistência à abrasão	kg/m ²	un /m ²	m ² p/ paleta
	20.20.6	200 ±2	200 ±2	60 ±3	≥ 3,6	Classe 4 (I)	130	25	12
	20.20.8			80±3			170		

Pavimento Tátil Direcional		Dimensões e tolerâncias (mm)			Características Técnicas				
	Tipo	X Comp.	Y Largura	Z Altura	Resistência à tração p/ corte (MPa)	Classe resistência à abrasão	kg/m ²	un /m ²	m ² p/ paleta
	20.20.6	200 ±2	200 ±2	60 ±3	≥ 3,6	Classe 4 (I)	130	25	12
	20.20.8			80±3			170		



FICHA TÉCNICA

PAVIMENTOS TÁTEIS (ALERTA E DIRECIONAL)

FT20020 EDIÇÃO 07

DATA: 21/07/2025



Características Técnicas		
Toda a gama	Durabilidade	Satisfatória
	Reação ao fogo	Classe A1
	Emissão de amianto	Isento
	Condutibilidade Térmica	Não Relevante

CORES

Naturais: Cinzento.

Disponível nas cores: Amarelo, Branco, Castanho, Preto, Salmão/Ocre, Verde, Vermelho. Outras cores sob consulta.

Nota: Variações na constância da cor ou textura podem ser causadas por variações inevitáveis do cimento e/ou agregados. Poderão surgir eflorescências calcárias

