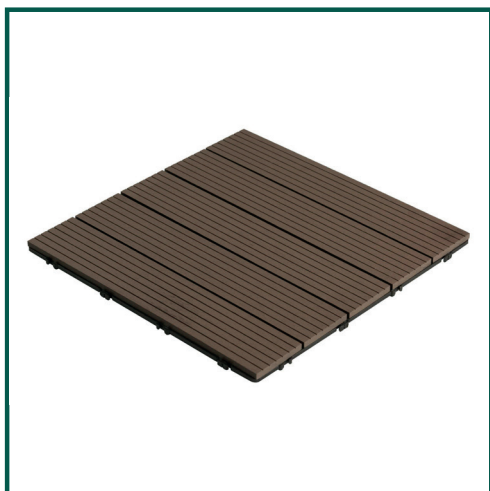


F.TÉCNICA BALDOSA DURAFLOOR

500 X 500 X 25 mm

IMPORTANTE: Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en www.dioco.es





LOGÍSTICA DURAFLOOR 500 X 500

Uds/pack:	5 Uds.
Ud/m ² :	4 Uds.
Caja:	1,25 m ²
Peso caja:	19,6 Kg
Cajas/palé:	28 cajas.
Uds/palé:	140 Uds.
Palé:	35 m ²
Peso palé	548,9 Kg
Dimensiones palé:	1050 x 1050 x 1015 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NORMA

DURAFLOOR 500 X 500*

Dimensiones		500 x 500 x 25 mm
Núcleo		Lamas 65% de madera reciclada y 35 % PE reciclado
Tipo de superficie		Ranurado
Absorción de agua	EN 15534	2-3%
Densidad	EN15534-4	1,25g/cm ³
Uso recomendado		Terrazas, jardines o patios
Mantenimiento		Bajo
Sistema de instalación		click
Resistencia a los rayos UV	ISO 4892 - 2: 2013	Ciclo 1 (UV 6000H) Escala de Grey: 4 - 5

*Tolerancia ± 5%



F. TÉCNICA

LADRILHO

DURAFLOOR

500 X 500 X 25 mm

IMPORTANTE: Verificar sempre a versão mais recente deste documento em www.dioco.pt





FICHA TÉCNICA

PLACA MODULAR EM COMPÓSITO 500 x 500



PT



LOGÍSTICA DURAFLOOR 500 X 500

Uds/pack:	5 Uds.
Ud/m ² :	4 Uds.
Caixa:	1,25 m ²
Peso caixa:	19,6 Kg
Caixa/paleta:	28 caixas.
Uds/paleta:	140 Uds.
Paleta:	35 m ²
Peso paleta:	548,9 Kg
Dimensiones paleta:	1050 x 1050 x 1015 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NORMA

DURAFLOOR 500 X 500*

Dimensões		500 x 500 x 25 mm
Núcleo		Ripas 65% madeira reciclada e 35% PE reciclado
Tipo de superfície		Ranhurado
Absorção de água	EN 15534	2-3%
Densidade	EN15534-4	1,25g/cm ³
Uso recomendado		Terraços, jardins ou pátios
Manutenção		Baixo
Sistema de instalação		Click
Resistência aos raios UV	ISO 4892 - 2: 2013	Ciclo 1 (UV 6000H) Escala de Cinza: 4 - 5

*Tolerância ± 5%

