

F.TÉCNICA

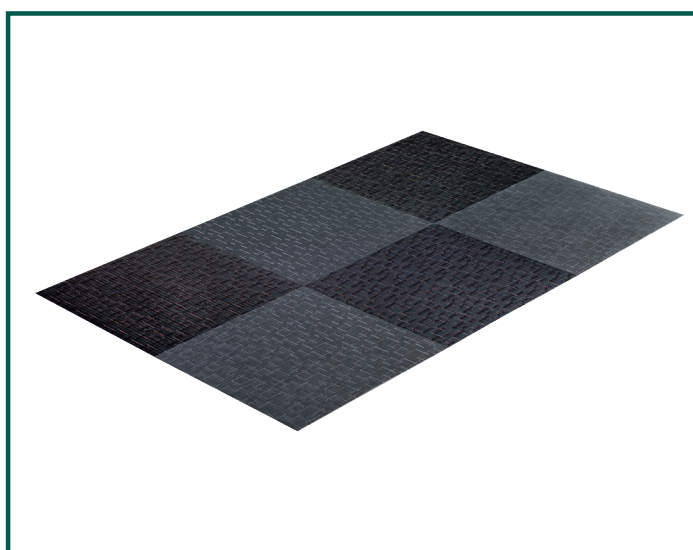
MOQUETAS

VINÍLICAS

500 x 500 x 4 mm

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





LOGÍSTICA MOQUETA VINÍLICA

Uds/Caja:	20 Uds.
Caja:	5,00 m ²
Uds/m ² :	4,00 Uds.
Peso/Caja:	19,1 Kg.
Cajas/Palé:	80 Cajas.
Palé:	400,0 m ²
Peso/Palé:	1.525,6 Kg.
Dimensiones/Palé:	1.040 x 1.040 x 1.730 mm

DATOS TÉCNICOS

NORMA

MOQUETA VINÍLICA

Clasificación	EN 685	33
Densidad	ISO 8543	3-3,5 kg/m ²
Espesor	ISO 1765	2,5-2,8 mm
Dimensiones loseta	EN 994	50 x 50 cm
Estabilidad dimensional	ISO 2551	< 0,25 %
Curvatura	EN 434	< 2 mm
Resistencia a sillas con ruedas	EN 985	Apto
Resistencia térmica	ISO 8302	Apto para calefacción por suelo radiante
Solidez del color a la luz	ISO 105-B02	> 6
Propiedad antideslizante	EN 13893	> 0,3
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Densidad de humo	ASTM E662	< 450



F.TÉCNICA ALÇATIFA VINÍLICA

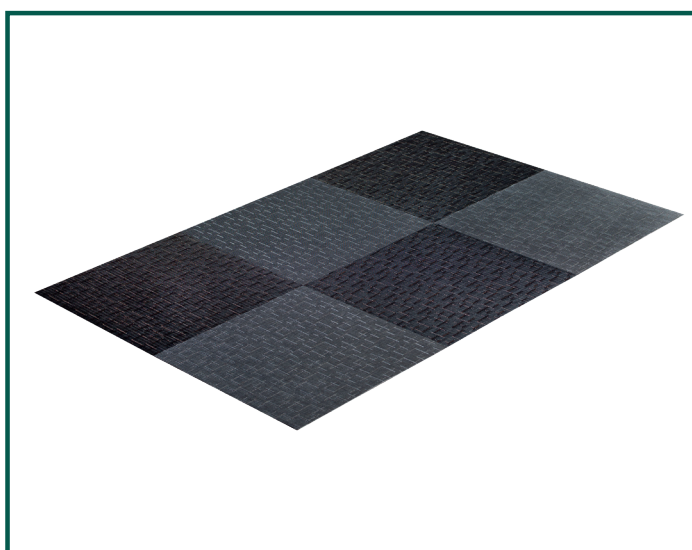
500 x 500 x 4 mm

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



www.dioco.pt





LOGÍSTICA MOQUETA VINÍLICA

Uds/Caixa:	20 Uds.
Caixa:	5,00 m ²
Uds/m ² :	4,00 Uds.
Peso/Caixa:	19,1 Kg.
Caixa/Palete:	80 Caixa.
Palete:	400,0 m ²
Peso/Palete:	1.525,6 Kg.
Dimensiones/Palete:	1.040 x 1.040 x 1.730 mm

DATOS TÉCNICOS

NORMA

ALCATIFA VINÍLICA

Classificação	EN 685	33
Densidade	ISO 8543	3-3,5 kg/m ²
Espessura	ISO 1765	2,5-2,8 mm
Dimensões da placa	EN 994	50 x 50 cm
Estabilidade dimensional	ISO 2551	< 0,25 %
Curvatura	EN 434	< 2 mm
Resistência a cadeiras com rodas	EN 985	Apto
Resistência térmica	ISO 8302	Apto para aquecimento por piso radiante
Solidez da cor à luz	ISO 105-B02	> 6
Propriedade antiderrapante	EN 13893	> 0,3
Reação ao fogo	EN 13501-1	Bfl-s1
Densidade de fumo	ASTM E662	< 450

