

F.TÉCNICA

LUXURY SOLID

VINYL

1220 x 180 x 5,5 mm

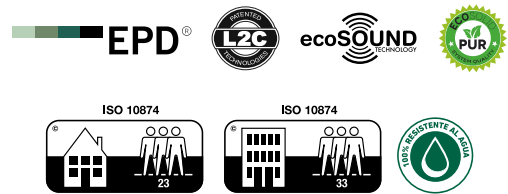
IMPORTANTE: Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en www.dioco.es





LOGÍSTICA

Kg/m ² :	8,86 Kg/m ²
Kg/Caja:	15,6 Kg/Caja
Lamas/Caja:	8 Uds
m ² /Caja:	1,76 m ²
Caja/Palé:	68 Cajas
m ² /Palé:	119,68 m ²
Medidas Palé:	1255 x 985 x885 mm
Peso/Palé:	1.060,80 Kg



CARACTERÍSTICAS

REQUERIMIENTOS

Grosor total	5,50 mm
Grosor de la capa de desgaste	0,50 mm
Peso total	15,6 Kg/Caja
Clasificación de uso	Class 23 /Class 33
Tamaño tablón	Click: 180,0 x 1220 mm
Embalaje por caja: Tablones	Click:180,0 x 1220,0 mm 1,76 m ² 8 pcs
Tratamiento superficie UV	Sí
Bordes biselados	Sí, micro biselado
Estabilidad dimensional	≤ 0,15%
Protección contra el fuego	BFL -S1
Resistencia al deslizamiento	Clase 2 (UNE-EN 13893V)
Margen residual	≤ 0,05mm
Pata mobiliario	No daña
Rueda silla escritorio	Cumple
Resistencia bloqueo	Dirección longitudinal: 3,4 kN/m
Reducción de sonido por impacto: con 1mm IXPE bajo capa	19 dB
Resistencia a la luz	6 - 7
Resistencia a manchas	Grupos 1-3; Grado 5
Resistencia a la abrasión	≥ 4000 ciclos
Resistencia térmica	0,05 m ² k/W
Propensión electricidad estática	≤ 2kW
Formaldehido	Sin formaldehido
IIC Test de sonido con 1mm IXPE bajo capa	IIC 55
Pentachlorophenol (PCP)	Libre de PCP
Sistema de climatización	Max. 27°C

D.TÉCNICO LUXURY SOLID VINYL

1220 x 180 x 5,5 mm

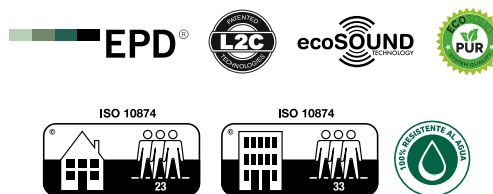
IMPORTANTE: Verificar sempre a versão mais recente deste documento em www.dioco.es.





LOGÍSTICA

Kg/m ² :	8,86 Kg/m ²
Kg/Caixa:	15,6 Kg/Caixa
Ripa/Caixa:	8 Uds
m ² /Caixa:	1,76 m ²
Caixa/Palete:	68 Caixa
m ² /Palete:	119,68 m ²
Medidas Palete:	1255 x 985 x885 mm
Peso/Palete:	1.060,80 Kg



CARACTERÍSTICAS

REQUISITO

Espessura total	5,50 mm
Espessura da camada de desgaste	0,50 mm
Peso total	15,6 Kg/Caixa
Classificação de utilização	Class 23 /Class 33
Tamanho da tábua	Click: 180,0 x 1220 mm
Embalagem por caixa: Pranchas	Click:180,0 x 1220,0 mm 1,76 m ² 8 pcs
Tratamento de superfície UV	Sí
Bordos biselados	Sim, micro biselagem
Estabilidade dimensional	≤ 0,15%
Proteção contra o fogo	BFL -S1
Resistência ao deslizamento	Classe 2 (UNE-EN 13893V)
Margem residual	≤ 0,05mm
Perna de mobiliário	Sem danos
Roda de cadeira de secretária	Em conformidade
Resistência ao bloqueio	Direção longitudinal: 3,4 kN/m
Redução do ruído de impacto: com uma camada inferior de 1 mm de IXPE	19 dB
Resistência à luz	6 - 7
Resistência às manchas	Grupos 1-3; Graus 5
Resistência à abrasão	≥ 4000 ciclos
Resistência térmica	0,05 m ² k/W
Propensão à eletricidade estática	≤ 2kW
Formaldeído	Sem formaldeído
Teste de som IIC com subcapa de 1 mm de IXPE	IIC 55
Pentaclorofenol (PCP)	Sem PCP
Sistema de ar condicionado	Max. 27°C