

Descrição Técnica do produto

HERRINGBONE

Caraterísticas	Normas	DK HERRINGBONE
Dimensões	EN 427	615 x 123 x 6.5 mm
Espessura total	EN 428	6.5 mm
Wear Layer	EN 429	0.7 mm
Tela IXPE		1.5 mm
Réguas por caixa	EN 427	12 pcs / caixa = 0,908 m ²
Peso por m ²	EN 430	10,68 kg/m ²
Biselado		Biselado 4L
Resistência da cor à luz	ISO 105- B02 2014	Passou com mais de 6
Resistência à água	ISSO 24343-1:2007	Passou (0.15mm)
Propriedades anti-deslizantes	EN 13893:2003	Classe DS
Reação ao fogo	EN ISO 13501-1	Fire class Bfl-S1
Resistência click	<= 10kg	19.8kg
Estabilidade dimensional após exposição ao calor (80°, 6h)	EN 434	<=0,15%
Ondulação após exposição ao calor (80°, 6h)	EN 434	+/- 0,1 mm
Resistencia ao impacto, método de ensaio "bola grande.	EN 13329	> 1.6000 mm
Solidez da cor à luz artificial	EN 105:B02 1994	Passou, >= Grade6
Resistência ao desgaste	EN 606-2	<=0.015g
Teor de emissões	EN 717-1:2004	Class E1, no emission
Simulação de movimento cadeira com rodízios	ISO TR 4981:2009 Refer ti EB425:2002	Passou
Redução acústica (Ensaio elaborado pelo LNEC)	ISO 10140:2010 EN ISSO 717-2:2013	DLw 19 Db
Classificação de desempenho	EN 685 EN ISO 10582	
Residencial		21, 22, 23
Comercial		31, 32, 33, 34
Industrial		43





Technical Description of the Product

HERRINGBONE

Features	Standards	DK HERRINGBONE
Dimensions of the floor plank	EN 427	615 x 123x 6.5 mm
Total thickness	EN 428	6.5 mm
Wear Layer	EN 429	0.7 mm
Cover IXPE		1.5 mm
Floor plank per box	EN 427	12 pcs / box = 0,908 m ²
Weight per m ²	EN 430	10,68 kg/m ²
Beveled		Beveled 4L
Color resistance to light	ISO 105- B02 2014	Passed with more than 6
Water resistance	ISSO 24343-1:2007	Passed (0.15mm)
Anti-slip properties	EN 13893:2003	Class DS
Reaction to fire	EN ISO 13501-1	Fire class Bfl-S1
Click resistance	<= 10kg	19.8kg
Dimensional stability after exposure to heat (80°, 6h)	EN 434	<=0,15%
Warping after exposure to heat (80°, 6h)	EN 434	+/- 0,1 mm
Impact test	EN 13329	> 1.6000 mm
Color fastness to artificial light	EN 105:B02 1994	Passed >= Grade6
Wear resistance	EN 606-2	<=0.015g
Emission level	EN 717-1:2004	Class E1, no emission
Chair movement simulation with casters	ISO TR 4981:2009 Refer ti EB425:2002	Passed
Acoustic reduction (test developed by LNEC)	ISO 10140:2010 EN ISSO 717-2:2013	DLw 19 Db
Performance rating	EN 685 EN ISO 10582	
Residential		21, 22, 23
Commercial		31, 32, 33, 34
Industrial		43

