

Descrição Técnica do produto

Série L

| Caraterísticas | Normas | Dk Serie L |
|--|--|--------------------------------------|
| Dimensões | EN 427 | 1524 x 227.5 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 | 6 pcs / caixa = 2.081 m ² |
| Peso por m ² | EN 430 | 10.76 kg/m ² |
| Biselado | | Micro 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

L Series

| Features | Standards | DK L Series |
|--|--|------------------------------------|
| Dimensions of the floor plank | EN 427 | 1524 x 227.5 x 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 | 6 pcs / box = 2.081 m ² |
| Weight per m ² | EN 430 | 10.76 kg/m ² |
| Beveled | | Micro 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 |

